

WA



清 張廷玉 等撰

中 華

書

局

卷 第 三 一 一至卷三九(志)

## 明史卷三十一

į

### 志第七

#### 曆一

度多端,而人之智力有限,持尋尺之儀表,仰測穹蒼,安能洞悉無遺。 使之益密哉。觀傳志所書,歲失其次、日度失行之事,不見於近代,亦可見矣。夫天之行 踵事增修,庶幾符合。 本無古今之異。其歲差盈縮遲疾諸行,古無而今有者,因其數甚微,積久始著。 而後人知之,而非天行之忒也。使天果久動而差忒,則必差參凌替而無典要,安從修改而 其法以求之。 後世法勝於古,而屢改益密者,惟曆爲最著。 此說似矣,而不然也。爲曰:「天地之道,貞觀者也。」蓋天行至健,確然有常, 故不能爲一成不易之法也。 唐志謂天爲動物,久則差忒,不得不屢變 惟合古今人之心思, 古人不覺,

黄帝迄秦,曆凡六改。 漢凡四改。<br />
魏迄隋,十五改。<br />
唐迄<br />
五代,十五改。<br />
宋十七改。<br />
金

忠 第 七

曆

往往 迄元 觀之,曆固未有行之久而不差者,烏可不隨時修改,以求合天哉。 發。 洋新法, 雲路之倫 得授時之意,而能補其不逮。 時布衣魏文魁上疏排之,詔立 不驗,議改曆者紛紛。 ,五改。惟明之大統曆,實卽元之授時,承用二百七十餘年,未嘗改憲。成化以後,交食 命閣臣徐光啓、光祿 頗有所見。 鄭世子載堉撰律曆融通,進聖壽萬年曆,其說本之南 如愈正己、冷守中不知妄作者無論 卿李天經先後董其事,成曆書一百三十餘卷, 臺官泥於舊聞,當事憚於改作,並格而 兩局推驗。 累年 校測,新法獨密, 已,而 不行。 華湘、周濂、李之藻、邢 然亦未及頒 都御史何瑭, 崇禎· 多發古人 中,議用 八所未 由是

回 回 **唇始終隸於欽天監,與大統參用,亦附錄焉。** 今采各家論說,有裨於曆法者,著於篇端 而大統曆則述立法之原,以補元志之未備

## 曆法沿革

季冬頒 鄭 П 阿里等十一人至京,議曆法。 回 吳 司 天 曆,太遲。今於冬至,亦未善。 元年十一月乙未冬至,太史院使劉基率其屬高翼上戊申大統曆。 監 韶徵元太史院使張佑、回 三年改監爲欽天,設四科:日天文,日漏刻,日大統曆,日四 宜以十月朔, 回 司 天太監黑的兒等共十四人,尋召回 著爲令。」洪武元年改院爲 太祖諭 河天 回 曰:「古者 司天 監 叉置 臺

旋,七政右旋,曆家之論,確然不易。 帝與羣臣 黎山驗曆 迴 以監令、少監統之。 [論天與七政之行,皆以蔡氏左旋之說對。帝曰:「朕自起兵以來,仰觀乾象,天左 、御覽天象錄,各以時上。其日月交食分秒時刻、起復方位,先期以聞。 歲造大統民曆、御覽月令曆、七政躔度曆、六壬遁甲曆、四季天 爾等猶守察氏之說,豈所謂格物致知之學乎。」十五年 十年三月,

九

月,詔翰林李翀、吳伯宗譯回回曆書。

特法。 制。 「二說皆難憑,但驗七政交會行度無差者爲是。」自是大統曆元以洪武甲子,而推算仍依授 李德芳言:「監正統改作洪武甲子曆元,不用消長之法,以考魯獻公十五年戊寅歲天正冬 改。 敬正 七年甲子為 至,比辛巳爲元,差四 報 七政 也。 十七年閏十月,漏刻博士元統言:「曆以大統爲名,而積分猶踵授時之數,非所以重始 可。 三十一年罷 運行不齊,其理深奧。聞有郭伯玉者,精明九數之理,宜徵令推算,以成一代之 況授時以至元辛已爲曆元,至洪武甲子積一百四年,年遠數盈,漸差天度,合修 擢統爲監令。 曆元,命曰大統曆法通軌。 回回欽天監,其回回曆科仍舊。 日半强。 統乃取授時曆,去其歲實消長之說,析其條例,得四卷,以洪武十 今當復用辛已爲元及消長之法。」疏入,元統奏辨。 。二十二年改監令、丞爲監正、副。 二十六年,監 太祖曰: 副

永樂遷 都 順天,仍用應天冬夏晝夜時刻,至正統十四年始改用順天之數。 其冬,景帝

志

得北京北極出地四十度,比南京高七度有奇,冬至晝三十八刻,夏至晝六十二刻。 在堯幽都之地,寧可爲準。此後造曆,仍用洪、永舊制。」 入大統曆,永爲定式。|軾言誕妄,不足聽。」帝曰:「太陽出入度數,當用四方之中。今京師 卽位,天文生馬軾奏,晝夜時刻不宜改。下廷臣集議。 監正許惇等言:「前監正彭德淸測驗 奏準改

天文生張陞上言改曆。欽天監謂祖制不可變,陞說遂寢。弘治中,月食屢不應,日食亦舛。 己意創爲八十七年約法,每月大小相間。輕率狂妄,宜正其罪。」遂下正己詔獄。十九年, 禮部及軒參考。尚書周洪謨等言:「正己止據皇極經世書及歷代天文、曆志推算氣朔,又以 戊戌望,月食,監推又誤,帝以天象微渺,不之罪也。十七年,眞定教諭俞正己上改曆議,詔 宥之。成化十年,以監官多不職,擢雲南提學童軒爲太常寺少卿,掌監事。十五年十一月 景泰元年正月辛卯,卯正三刻月食。監官誤推辰初初刻,致失救護。下法司,論徒。詔 正德十二、三年,連推日食起復,皆弗合。於是漏刻博士朱裕上言:「至元辛巳距今二

望月食,中官正周濂等所推算,與古法及裕所奏不同,請至期考驗。」旣而濂等言:「日躔歲 氣早晚。往復參較,則交食可正,而七政可齊。」部覆言:「裕及監官曆學未必皆精,今十月 半推古法,半推新法,兩相交驗,回回科推驗西域九執曆法。仍遣官至各省,候土圭以測節 百三十七年,歲久不能無差,若不量加損益,恐愈久愈舛。乞簡大臣總理其事,令本監官生

時 五 七 二分五· 退之差一分五十秒。 改正。 日四四 度九十六分四十三秒爲曆元。 十秒。 百七十五分,命得辛卯日丑初初刻,日躔赤道箕宿六度四十七分五十秒, 望敕 《禮臣併監正董其事。」部奏:「古法未可輕變,請仍舊法。 不經改正,推步豈能有合。 今正德乙亥, 距至元辛巳二百三十五年, 赤道歲差, 當退天三度五十 其氣閨轉交四應,併周天黃赤道,諸類立成,悉從歲差,隨 臣參詳較驗,得正德丙子歲前天正冬至氣 別選精通曆學者,同 黄道箕宿 應二 +

į

濂等以新

法

參驗,更爲奏請。」從之。

月下 食旣。 積 近,別無四時 曆 定表,因 以 法 日日 俱 歲 + 月, 時 五年,禮部員外郞鄭善夫言:「日月交食,日食最爲難測。 擢 時 遠 刻 求合。 光祿 而 躔離 分秒,安得 月近。 加減,且月小闇虛大,八方所見皆同。 少卿,管監事 朓 胸, 如 正德 H 而 又不合矣。」不報。 行有四時之異,月行有九道之分。 同? 九年八月辛卯日食,曆官報食八分六十七秒,而閩、廣之地 今宜按交食以更曆元,時刻 十六年以南京戶 若日爲月所掩,則 故南北殊觀,時刻亦異。必須 分秒,必使奇零剖析詳盡。 、科給事中樂頀、工部主事 蓋月食分數,但論距交遠 日大 而月小, 華湘 H 烫逐至 不然, 上而 據 地

近。 欲正 嘉 靖二 曆 年 而 ,湘言:「古今善治曆者三家,漢太初以鐘律,唐大統 不登臺測景,皆空言臆見也。 望許臣暫罷朝參,督中官正周濂等, 以蓍策,元授時以晷景爲 及冬至前

志

第

七

曆

部言:「湘欲自行測候,不爲無識。 請二臣各盡所見,窮極異同,以協天道。」從之。 數者徵赴京師,令詳定歲差,以成一代之制。」下禮部集議,而護謂曆不可改,與湘頗異。禮 道、昏旦中星、七政四餘之度,視元辛巳所測,離合何如,差次錄聞。 更敕禮部延訪精通理 **詣觀象臺,晝夜推測、日記月書,至來年冬至,以驗二十四氣、分至合朔、日躔月離、黃赤二** 

三年,掌監事順天府丞周相刊大統曆法,其曆原歷敍古今諸曆異同。萬曆十二年十一月癸 犯,最爲精密,何妨纂入大統曆中,以備考驗。」詔可。二十年五月甲戌夜月食,監官推算差 「邇年月食在酉而曰戌,月食將旣而曰未九分,差舛甚矣。」回回曆科推算日月交食,五星凌 十九年三月癸巳朔,臺官言日當食,已而不食。帝喜,以爲天眷,然實由推步之疏也。 酉朔,大統曆推日食九十二秒,回回曆推不食,已而回回曆驗。 禮科給事中侯先春因言: 七年,欽天監奏:「閏十月朔,回回曆推日食二分四十七秒,大統曆推不食。」已而不食。 隆慶

曆改憲」。今以萬曆爲元,而九年辛已歲適當『斗曆改憲』之期,又協『乾元用九』之義,曆元 未久,氣朔未差,故不改作,但討論潤色而已。積年旣久,氣朔漸差。後漢志言『三百年斗 正在是矣。臣嘗取大統與授時二曆較之,考古則氣差三日,推今則時差九刻。夫差雖九刻, 二十三年,鄭世子載堉進聖壽萬年曆、律曆融通二書。疏略曰:「高皇帝革命時, 元曆 半次,與承天、一行二家之說合。此皆與舊曆不同之大者,其餘詳見歷議。望敕大臣名儒 夏至午中,日在柳宿十二度左右,冬至午中,日在女宿十度左右,心昴昏中,各去午正不逾 度。大統曆考之,乃在危宿一度。相差二十六度,皆不與堯典合。新法上考堯元年甲辰歲, 女十度左右,一行推在女、虚間,元人曆議亦云在女、虛之交。而授時曆考之,乃在牛宿二 律曆本原,而舊曆罕言之。新法則以步律呂爻象爲首。堯時冬至日躔宿次,何承天推在須、 天。因和會兩家,酌取中數,立爲新率,編撰成書,大旨出於許衡,而與衡曆不同。黃鐘乃 差一季,則歲差一年。其失豈小小哉。蓋因授時滅分太峻,失之先天,大統不滅,失之後 處夜半之際,所差便隔一日。節氣差天一日,則置閏差一月。閏差一月,則時差一季。時

三十八度二十二分三十九秒。按授時求日度法,以周應加積度,命起虛七,其周應爲自虛七度至箕十度之數。 之,辰策十二分躔周之一。黄、赤道歲差,盈初縮末限,縮初盈末限,俱與授時同,周應二百 八十九分,律總旬周六十日。次日步朔閨。朔望弦策與授時同,閏應十九日三十六刻十九 氣 歲差一秒七十五忽,歲周氣策無定率,各隨歲差求而用之。 律應即氣應五十五日六十刻 次曰步日躔。 其法首日步發斂。取嘉靖甲寅歲爲曆元,元紀四千五百六十,期實千四百六十一,節 日平行一度,躔周即天周三百六十五度二十五分,躔中半之,象策又半

參訂採用。」

千一百七十六分,金星二百三日八千三百四十七分,水星九十一日七千六百二十八分。 分。[1] 周率、度率及晨夕伏見度,俱與授時同。 度,定法六十一,交內限八度,定法八十一。月食限定法與授時同。次曰步五緯。合應"土 曆應:土星八千六百四日五千三百三十八分,木星四千一十八日六千七十三分,火星三百 星二百六十二日三千二十六分,木星三百一十日一千八百三十七分,火星三百四十三日五 周、交中、交差,與授時同。交應二十日四十七刻三十四分。次日步交食。日食交外限六 十刻三十四分。 次日步交道。正交、中交與授時同。距交十四度六十六分六十六秒。交 三十六限十六分六十秒,離中半之,離象又半之。轉差一日九十七刻六十分。轉應七日五 岳臺,以見隨處里差之數。次曰步月離。月平行、轉周、轉中,與授時同。離周即遲疾限三百 第年曆法以周應減積度,命起角初,其周應爲箕十度至角初度之數,當爲二百八十六度四十五分。今數不合,似誤。 次 日步晷漏。 十四日四十九分,金星六十日一千九百七十五分,水星二百五十三日七千四百 九十七 北極出地度分,冬、夏至中晷恒數,併二至晝夜長短刻數,俱以京師爲準。 参以

實當加二十分,得庚午日六刻,爲其年天正冬至。次年壬戌歲,下距至元辛巳一千九百九 加一分,於理未安。假如魯隱公三年辛酉歲,下距至元辛已二千年,以授時本法算之,於歲 其議歲餘也,曰:「陰陽消長之理,以漸而積,未有不從秒起。 授時考古,於百年之際頓

莫甚於此。新法酌量,設若每年增損二秒,推而上之,則失昭公己丑,增損一秒至一秒半, 則失僖公辛亥。今約取中數,其法置定距自相乘,七因八歸,所得百,約之爲分,得一秒七 十九年,本法當加十九分,得乙亥日五十刻四十四分,爲其年天正冬至。 兩冬至相減,得相 距三百六十五日四十四刻四十四分,則是歲餘九分日之四,非四分日之一也。曆法之謬,

十五忽,則辛亥、己丑皆得矣。」

後世執著於二分二至,是亦誤矣。」 夜半合朔雨水爲上元,進乖夏朔,退非周正。故近代推月令、小正者,皆不與古合。嘗以新 法歲差,上考堯典中星,則所謂四仲月,蓋自節氣之始至於中氣之終,三十日內之中星耳。 蓋由不知夏時、周正之異也。大抵夏曆以節氣爲主,周曆以中氣爲主。何承天以正月甲子 其議日躔也, 曰:「古曆見於六經, 灼然可考者莫如日躔及中星。而推步家鮮有達者,

爲夏至日躔所在。復至一百一十五度二十一分,爲冬至日躔所在。左旋,數亦如之。四處 日景驗之,於正方案上,周天度內權指一度爲北極,自此度右旋,數至六十七度四十一分, 自唐至宋,又測紐星去極三度有餘。元志從三度,蓋未有定說也。新法不測紐星,以 其議候極也,曰:「自漢至齊、梁,皆謂紐星卽不動處。 惟祖暅之測知紐星去極一度有

志第

中線,又取方十字界之,視橫界上距極度分,即極出地度分也。」

飲、班固 欹, 主 時曆議· 豈左傳不足信,而飲乃可信乎。太初元年冬至在辛酉,飲乃以爲甲子,差天三日,尚不能 筒 復 知 年下距隱公元年己未,歲百六十一年,其非春秋時明矣。而元志乃云『自春秋獻公以來』 知當否。 叉云『昭公冬至,乃日度失行之驗』,誤矣。夫獻公甲寅冬至,別無所據,惟劉歆三統曆言之。 日 地 乃治曆之要也。 合耶? 副 而 度數,兼弧矢二術以求之,庶盡其原。 :「授時曆議據前漢志魯獻公十五年戊寅歲正月甲寅朔旦冬至,引用爲首。 其議 能 表、景符之類以求實景。 亦 或稍有 所說 逆知上下數百年乎。故凡春秋前後千載之間,氣朔交食,長曆、大行所推 蓋 云, 九服之遠,旣非目擊,所報晷景,寧足信乎? 唇景也, 曰:「何承天立表測景,始知自漢以來, 冬至皆後天三日。然則推步晷景, 前 全非也。」又曰:「大衍曆議謂宋元嘉十三年十一月甲戌,景長爲 竊以爲過矣。 人 斜側,二至前後數日之景, 、所測, 授時曆亦憑晷景爲本,而曆經不載推步晷景之術,是爲缺略。 或未密耳。 苟日 然望筒或一 度失行,當如歲差,漸漸而移。 夫冬至之景一丈有餘,表高 又隨地形高下,立差以盡變,前此所未有 低昂,副表、景符或 進退只 在毫釐之間,要亦難辨。 一前却,所據之表或稍有 晷長,則景虛 今歲旣 已不合, 來歲豈能 况委託之人,未 日度 而淡,或設望 今用 夫獻公十五 〉變行,授 近是,劉 也。 北 極出 傾 叉

南北東西等差及五星定伏定見,皆因元人舊法,而獨改其漏刻,是以互相舛誤也。故新法 準大都晷漏。國初都金陵,大統曆晷漏改從南京,冬夏至相差三刻有奇。今推交食分秒, 隨 地勢南北,辰極高下爲異焉。元人都燕,其授時曆七曜出沒之早晏,四時晝夜之永短,皆 其議漏刻也,曰:「日月帶食出入,五星晨昏伏見,曆家設法悉因晷漏爲準。 而晷漏則

晷漏,照依元舊。」

經推定之數,徒以燕都所見者言之耳。舊云:『月行內道,食多有驗。月行外道,食多不驗。』 交食,惟日頗難。欲推九服之變,必各據其處,考晷景之短長,揆辰極之高下,庶幾得之。曆 午差。食於中前見早,食於中後見遲。是故有時差。凡此諸差,唯日有之,月則無也。故推 偏多。是故有南北差。冬至已後,日行黃道東畔,午前偏多,午後偏少。夏至已後,日行黃 道西畔,午前偏少,午後偏多。是故有東西差。日中仰視則高,旦暮平視則低。是故有距 春分已後,日行赤道北畔,交外偏多,交內偏少。秋分已後,日行赤道南畔,交外偏少,交內 外之地、則交而不食。易地反觀、亦如之。何則。日如大赤丸、月如小黑丸、共縣一線、日 者,則食而不旣。此天之交限也。又有人之交限,假令中國食旣,戴日之下,所虧纔半,化 上而月下,即其下正望之,黑丸必掩赤丸,似食之既,及旁觀有遠近之差,則食數有多寡矣。 其議日食也,曰:「日道與月道相交處有二,若正會於交,則食旣,若但在交前後相近

志

各置 矣。 也。 餘 又云: 『天之交限,雖係內道,若在人之交限之外,類同外道,日亦不食。』此說似矣,而未盡 秒 也 雖旣,亦止九分八十秒。授時曆日食,陽曆限六度,定法六十,陰曆限八度,定法八十。 其 假若夏至前後,日食於寅卯酉戌之間,人向 日體大於月,月不能盡掩之,或遇食旣,行 而日光四溢,形如金環,故日無食十分之 限度,如其定法而一,皆得十分。今於其定法下,各加一數以除限度,則得九分八十 東北、西北觀之,則外道食分反多於內道

旁觀 黑 之,所見無不同也。 丸 其 、議月食也,曰:「暗虚者,景也。景之蔽月,無早晚高卑之異,四時九服之殊。 於暗室,其左燃燭,其右懸一白丸,若燭光爲黑丸所蔽,則白丸不受其光矣。 故月食無時差之說。 自紀元曆妄立時差,授時因之,誤矣。」 人 譬如懸 在 四

去甚 進者 盈 變數之加 止 增 縮之變,當加減 遠。 損舊法而已,未嘗實考天度。 ,其退必 其 議 減,如 五. 故 星行 緯也,曰:「古法推步五緯,不知變數之加減。 向外,自外而進者,其退必由內。 里路之徑直斜曲 兩末度稍遲,以其斜行故也。 以求逐日之躔。 也。 其法須測驗每夜昏曉夜半,月及五星所在度秒,置簿錄 蓋五緯出入黃道內外,各自有其道,視日遠近爲遲疾,其 宋人有言曰:『五星行度,惟留退之際最多差。 其迹如循柳葉,兩末銳於中間,往還之道 中間行 度稍速,以其徑捷故也。』前 北齊張子信仰觀歲 久, 知五緯有 代修曆, 自內 相 而

滿五年,其間去陰雲畫見日數外,可得三年實行,然後可以算術綴之也。」

哉 ? 所 欲其纖 以漏 於近也。 日 求之者,大約 分,分爲百秒,可謂密矣。 以窮古今之智巧,不能盡其變歟。卽如世子言,以大統、授時二曆相較, 書應發欽天監 ,推今則時差九刻。 至於臬表之樹不過數尺,刻漏之籌不越數寸。 刻 微不爽,不亦難乎。故方其差在分秒之間,無可驗者,至踰一度,乃可以管窺耳。 ,斯亦佹得之矣。 上,禮 設移 有三:考月令之中星,測二至之日景,驗交食之分秒。考以衡管,測以臬表,驗 部尚書范謙奏:「歲差之法,自虞喜以來,代有差法之議,竟無畫一之規。 而 参訂 前,則生明 測驗。 夫時差九刻,在亥子之間則移一日,在晦朔 曆家以周天三百六十五度四分度之一,紀七政之行,又析度爲 然渾象之體,徑僅數尺,布周天度,每度不及指許,安所置分秒 在二日之昏,設移而後,則生明在四日 世子留心曆學,博通今古,宜賜敕獎諭。」從之。 以天之高且廣也, 之夕矣。 之交則移 而以尺寸之物求之, 今似未至此也。 一月,此 考古則氣差三 可驗之 所以 此 百

**X統推** 適直子半之交。 至,臣測得 庚戌 河南 乙未日未正 相 隔皆一 ,邢雲路上書言:「治曆之要,無踰觀象、測景、 臣推立春乙亥,而大統推丙子 日。 一刻,而大統推在申正二刻,相差 若或直元日於子半,則當退履端於月窮,而朝賀大禮在月正二日 ,夏至壬辰,而大統推癸巳,立冬己酉, 九刻。 候時、 且今年立春、夏至、立冬皆 籌策四事。 今丙 申年日 而沃大

志

第

七

曆

其人,所當和夷共事,不宜妬忌。乞以雲路提督欽天監事,督率官屬,精心測候,以成 鉅 惡之。 求,非曆士之所得私。 止七分餘。大統實後天幾二刻,則閨應及轉應、交應,各宜增損之矣。」欽天監見雲路疏,甚 豈細故耶? 閨八月朔,日食,大統推初虧巳正二刻,食幾旣,而臣候初虧巳正一刻,食 監正張應侯奏詆,謂其僭妄惑世。禮部尙書范謙乃言:「曆爲國家大事,士夫所當講 律例所禁,乃妄言妖祥者耳。監官拘守成法,不能修改合天。幸有

密,莫顯於交食,欲議修曆,必重測驗。乞敕所司修治儀器,以便從事。」疏入,留中。未幾 物,而迪峩、三拔及龍華民、鄧玉函、湯若望等先後至,俱精究天文曆法。禮部因奏:「精通 **|雲路、之藻皆召至京,參預曆事。||雲路據其所學,之藻則以西法爲宗。** 郎李之藻亦皆精心曆理,可與迪峩、三拔等同譯西洋法,俾雲路等參訂修改。 曆法,如雲路、守己爲時所推,請改授京卿,共理曆事。翰林院檢討徐光啓、南京工部員外 法例,取知曆儒臣率同監官,將諸書盡譯,以補典籍之缺。」先是,大西洋人利瑪竇進貢土 歸化遠臣龐迪峩、熊三拔等,攜有彼國曆法,多中國典籍所未備者。 乞視洪武中譯西域曆 因請博求知曆學者,令與監官畫夜推測,庶幾曆法靡差。於是五官正周子愚言:「大西洋 典。」議上,不報。 三十八年,監推十一月壬寅朔日食分秒及虧圓之候, 職方郎范守己疏駁其誤。 然曆法疏 禮官

齡向衰,乞敕禮部開局,取其曆法,譯出成書。」禮科姚永濟亦以爲言。時庶務因循,未暇開 者,不徒論其度數,又能明其所以然之理。其所製窺天、窺日之器,種種精絕。今迪峩等年 分之謬。而力薦迪峩、三拔及華民、陽瑪諾等,言:「其所論天文曆數,有中國昔賢所未及 四十一年,之藻已改衡南京太僕少卿,奏上西洋曆法,略言臺監推算日月交食時刻虧

局也。

密,至期考驗,皆與天不合。。雲路又嘗論大統宮度交界,當以歲差考定,不當仍用授時三百 之密。章下禮部。四月壬申朔日食,雲路所推食分時刻,與欽天監所推互異。自言新法至 年前所測之數。又月建非關斗杓所指,斗杓有歲差,而月建無改移。皆篤論也。 明,七政之能事畢矣。」天啓元年春,雲路復詳述古今日月交食數事,以明授時之疏,證新法 之度數,一一可按。日月之交食,五星之凌犯,皆日月五星之相交也。兩交相對,互相發 四十四年,雲路獻七政眞數,言:「步曆之法,必以兩交相對。兩交正,而中間時刻分秒

疏。 十年毫未增損。 食旣,大寧以北不食。大統、回回所推,順天食分時刻,與光啓互異。已而光啓法驗,餘皆 帝切責監官。時五官正戈豐年等言:「大統乃國初所定,實卽郭守敬授時曆也,二百六 崇順二年五月乙酉朔日食,禮部侍郎徐光啓依西法預推,順天府見食二分有奇,瓊州 自至元十八年造曆,越十八年爲大德三年八月,已當食不食,六年六月又

法參互考訂,使與大統法會同歸一。」 眞會、視會,皆古所未聞,惟西曆有之。 而舍此數法,則交食凌犯,終無密合之理。 宜取其 敞法,至若歲差環轉,歲實參差,天有緯度,地有經度,列宿有本行,月五星有本輪,日月有 無差。」於是禮部奏開局修改。乃以光啓督修曆法。光啓言:「近世言曆諸家,大都宗郭守 失推。 是時守敬方知院事,亦付之無可奈何,況斤斤守法者哉。今若循舊,向後不能

食時刻。其十,依唐、元法,隨地測驗二極出入地度數,地輪經緯,以求畫夜晨昏永短,以正 考知二極出入地度數,以定周天緯度,以齊七政。因月食考知東西相距地輪經度,以定交 其八,議日月去交遠近及眞會、視會之因,以定距午時差之眞率,以正交食。其九,測日行, 七、推變黃道、赤道廣狹度數,密測二道距度,及月五星各道與黃道相距之度,以定交轉。 五星經緯行度,以定小輪行度遲疾、留逆、伏見之數,東西南北高下之差,以推步凌犯。其 月離。其五,密測列宿經緯行度,以定七政盈縮、遲疾、順逆、違離、遠近之數。其六,密測 之差,以步日躔。其四,夜測月行經緯度數,以定交轉遲疾眞率,東西南北高下之差,以步 之因,以定冬至,以正氣朔。其三,每日測驗日行經度,以定盈縮加減眞率,東西南北高下 十年、六十年多寡互異之說。其二,議歲實小餘,昔多今少,漸次改易,及日景長短歲歲不同 已而光啓上曆法修正十事:其一,議歲差,每歲東行漸長漸短之數,以正古來百年、五

月癸卯 **交食有無、先後、多寡之數。** 開 曆局。 三年,玉函卒,又徵西洋人湯若望、羅雅谷譯書演算。 因舉南京太僕少卿李之藻、西洋人龍華民、鄧玉函。 光啓進本部尚書,仍 報可。 九

督修

曆

法

數。 少,用 食實差二時,而新 爲二十六分有奇。 戊午,夜望月食,光啓預推分秒時刻方位。 分六十秒者,蓋闇虛 日 圖 幷 約 預 食之經緯各殊,必須詳備 略推 是 推次年四月四川月食時刻,令其臨時比測。 時 地 夕之食,極近於交,故月入闇虚 巡按四川御史馬如蛟薦資縣諸生冷守中精曆學,以所呈曆書送局。 經度算其加時早晏。 步,開載各布政司月食初虧度分,蓋食分多少旣天下皆同,則餘率可 法密合。 如 體大於月,若食時去交稍遠,卽月體不能全入闍虛,止從月體論 回 . 回曆推十八分四十七秒,略同此法也。」 也。 月食分秒,海內並同, 叉月體 十五 二十五 分方為 奏言:「日食隨地不同,則用 分,則盡 四年正月,光啓進曆書二十四卷。 食旣,更進一十一分有奇,乃得 止用 入闇虚亦十五分止耳。 地經度推求先後時刻。 已而四川報冷守中所推 地緯度算其 光啓力駁其謬, 以類推 今推二十六 臣 生光, 近從輿 食分 夏四月 不不 其 分 多 月 地 故

以 南 不食,大漠以北食旣,例以京師見食不及三分,不救護。 光 啓 又進曆書二十一卷。 冬十月辛丑 一朔日食,新法預推順天見食二分一十二秒,應天 光啓言

志

爲的 月食在夜,加時早晚,苦無定據。惟日食按晷定時,無可遷就。故曆法疏密,此 臣等纂輯新法,漸次就緒,而向後交食爲期尙遠,此時不與監臣共見,至成曆

後、將何徵信。且是食之必當測候,更有說焉。

豈可因加時近午,不加不減乎。 適際此日,又值此時,足可驗時差之正術,一也。 獨冬夏至加時正午,乃得同度。 皆依黃道,不由赤道。舊法所謂中乃赤道之午中,非黃道之正中也。黃赤二道之中, 舊法食在正中,則無時差。今此食旣在日中,而新法仍有時差者,蓋以七政運行 今十月朔去冬至度數尙遠,兩中之差,二十三度有奇,

定,此可以求里差之眞率,二也。 今此食依新術測候,其加時刻分,或前後未合,當取從前所記地經度分,斟酌改 本方之地經度,未得眞率,則加時難定,其法必從交食時測驗數次,乃可較勘畫

因 ..此推彼,他術皆然,足以知學習之甚易,三也。 時差一法,但知中無加減,而不知中分黃赤,今一經目見,人人知加時之因黃道,

即分數甚少,亦宜詳加測候,以求顯驗。

中斜開一隙,置窺筩、遠鏡以測虧圓,畫日體分數圖板以定食分,其時刻、高度悉合,惟食甚 帝是其言。 至期,光啓率監臣預點日晷,調壺漏,用測高儀器測食甚日晷高度。 叉於密室

志第七 曆一

室窺筩 合,原推者蓋因太陽光大,能減月魄,必食及四五分以上,乃得與原推相合。 分數未及二分。於是光啓言:「今食甚之度分密合, 則經度里差已無煩更定矣。 ,故能得此分數,倘止憑目力,或水盆照映,則眩耀不定,恐少尚不止此 然此測,用密 也。 獨食分未

內 等。 其 舊 最高 則陰陽曆俱十二度。 東 冬夏至,宜在冬夏至後六度。 求 郭 光 、弦矢、 事 法 西各九十度之中也。 法 啓摘當極論 言交 得疾, E ,豈容混推。 又立春迄立夏,立秋迄立冬,此兩限中, 百 時 年消 相反。 有滿城布衣魏文魁 **宜用密率**。 食定限,陰曆 最低得遲, 且以圭表測 一,今當爲二十一秒有奇。 其一,言日食正午無時差,非也。 者七事 而月行轉周之上,又復左旋,所以最高 今曆測中猶用徑一圍三之法,不合弧矢真數。 其 ; "其一,歲實自漢以來,代有減差,至授時減爲二十四分二十五 一,曆測云:「宋文帝元嘉六年十一月己丑朔, 八度、陽曆六度,非也。 黄道限之中,有距午前 ,著曆元、曆測二書, 令其子象乾進曆元於朝, 通政司送局考驗。 今考日躔,春分迄夏至,夏至迄秋分,此兩 而得之,非也。 而曆元用趙知微三十六秒,翻覆驟加。 日時 後二十餘度者,但依午正加減,焉能 時差言距,非距赤道之午中, 日 太陰遲疾是入轉內事,表測高下是入交 刻分亦不等。 食, 陰曆當十七度,陽 向西行極遲,最低向 測量 其一 可見。 日食不盡如鉤, 限中,日 ,盈縮之限,不在 曆當 其一 東行乃極疾 八度。 乃距黃道限 其一, 時刻 ,言太陰 秒。 心合。 畫星 月食 弧 分不 背 依

|宋都於金陵,郭曆造於||燕地,北極出地差八度,時在十一月則食差當得二分弱,其云「不盡 如鉤」,當在九分左右。郭曆推得七分弱,乃密合,非舛也。本局今定日食分數,首言交,次 見。今以授時推之,止食六分九十六秒,郭曆舛矣。」夫月食天下皆同,日食九服各異。 言地,次言時,一不可闕。已而文魁反覆論難,光啓更申前說,著爲學曆小辨。

也。夫變差時時不同,或多變爲少,或少變爲多,或有變爲無,或無變爲有。推曆之難,全 遠,實不得食。 顧獨汴京爲然,若從汴以東數千里,則漸見食,至東北萬餘里外,則全見食 朔,曆官推當食不食,諸曆推算皆云當食。夫於法則實當食,而於時則實不食。今當何以 平冬至,雖在大統前,而定冬至恒在大統後也。」又曰:「宋仁宗天聖二年甲子歲,五月丁亥 在此等。」未幾,光啓入內閣。 爲東西差,故論天行,則地心與日月相參直,實不失食。 而從人目所見,則日月相距近變爲 解之。蓋日食有變差一法,月在陰曆,距交十度强,於法當食。 而獨此日此地之南北差,變 無定率一也。朔望無定率,宜以平朔望加減之,冬至無定率,宜以平年加減之。故新法之 刻,而新法得辰初一刻十八分。 何也? 蓋正歲年與步月離相似,冬至無定率,與定朔、定望 歲實,更減於一元。不知者必謂不惟先天,更先大統。乃以推壬申冬至,大統得己亥寅正一 其論歲實小餘及日食變差尤明晰。曰:「歲實小餘,自漢迄元漸次消滅。今新法定用 志第七 曆一

遁矣。

初初 刻 五 年 九月十五日,月食, 法 異 同, 致 奉 十詰問。 監推初虧在卯初一 至期測 候, 陰雲不 刻,光啓等推在卯初三刻, 見, 無 可徵驗。 光啓具陳三法 回 回科推 不 在辰 同 之

時, 時, 由 行 在 有 於 輪。 夏 行 游 於密室中取其光景, 四 將 至後六度。 分,惟宋紹 時 氣紛侵, 來 應 自 刻之加減,由於盈縮、遲疾兩差。 有宜講求者二端: ,或由於里差,臣實未曉其故。 行之外,又有 興間 每先見而 此兩法之盈縮差所以不同 與夏至同 兩 後食。 次輪。 映照尺素之上, 一日食分多寡。 度。 此 其差至一分以上。 兩法之遲疾差所以不 郭守敬後此 總之,三家俱依 而盈縮差,舊法起冬夏至,新法起最高, 初 也。 虧 H 食時, 至復圓, 百年, 遲疾差,舊 今欲灼 陽晶晃耀, 去離 分數眞確 同 本法推 見實分, 也。 法 度有奇, 1.只用 至於回 步,不能變法遷就 毎先食 \_\_\_\_ 畫然 有近造 轉周,新 故未覺。 回 |而後| 不 曆又異者,或 爽。 短親第 見。 法謂之自 月 今最高 食 月食 最高 日 也。 食 用

之術 以仰 以儀器 ز 觀 壺漏 測 體 取 爲古法, 離 經緯度數, 合之際, 輪 鍾 鄞鄂 推算得之。 爲新 著 法, 明。 然不若求端於 此定時法也。 與 目測迥 異。 日星, 二法旣立, 此定 畫 分法也。 則 用 則諸術之疏 日 , 夜則 日 加 任 、時早 密, 用 晚。 毫末莫 星。 定時 皆

沿習舊法者,何能責其精密哉? 倪。故漢至今千七百歲,立法者十有三家,而守敬爲最優,尙不能無數刻之差,而況於 三。元凡四十五,亦無晦食,猶有推食而不食者一,食而失推者一,夜食而書畫者一。 至加時差至四五刻者,當其時已然。 可知高遠無窮之事,必積時累世,乃稍 見 其 端 ,初三日者一,稍密矣。宋凡一百四十八,無晦食者,更密矣,猶有推食而不食者十 日者三,初二日者三,其疏如此。唐至五代凡一百一十,而食於晦者一,初二日者 古今月食,諸史不載。日食,自漢至隋,凡二百九十三,而食於晦者七十七,晦前

是時言曆者四家,大統、回回外,別立西洋爲西局,文魁爲東局。言人人殊,紛若聚訟焉。 逾月而光啓卒。[三] 七年,魏文魁上言,曆官所推交食節氣皆非是。於是命文魁入京測驗。 是年,光啓又進曆書三十卷。明年冬十月,光啓以病辭曆務,以山東參政李天經代之。

夜及九月初一日夜,同禮臣陳六齡等,用窺管測,見積尸爲數十小星團聚,木與積尸,共納 是先天八日。」而文魁則言,天經所報,木星犯積尸不合。天經又言:「臣於閏八月二十五日 凌犯會合行度,言:「閏八月二十四,木犯積尸氣。 九月初四昏初,火土同度。 初七卯正,金 土同度。十一昏初,金火同度。舊法推火土同度,在初七,是後天三日。金火同度在初三, 天經繕進曆書凡二十九卷,幷星屏一具,俱故輔光啓督率西人所造也。天經預推五星

管中。 不能 飛渡乎? 同 見。 蓋窺管圓徑寸許,兩星相距三十分內者,方得同見。 一天經又推木星退行、順行,兩經鬼宿,其度分晷刻,已而皆驗,於是文魁說絀 而文魁但據臆算,未經實測。 據云初二 日木星已在柳前 如觜宿三星相距三十七分, ,則前此豈能越鬼宿 則 而

度曆及參訂曆法條議二十六則。 天經又進曆書三十二卷,幷日晷、星晷、窺筩諸儀器。 八年四月,又上乙亥丙子七政行

從句股平行定者,於天體未合。 尙不 齊圓 雖 太陽之躔二十四節氣,與月五星之掩食凌犯,安得不與交食同一理乎。故新法立成諸表, 爲便也。三曰諸方七政行度,隨地不等。蓋日月東西見食,其時各有先後,旣無庸疑矣。則 道。若用赤道儀測之,所得經緯度分,須通以黃、赤通率表,不如用黃道儀,卽得七政之本度 日某時躔某宮次之數。今新法改定諸應,悉從崇禎元年戊辰前,冬至後,己卯日子正爲始 二日測
諸曜行度,應用黃道儀。蓋太陽由黃道行,月星各有本道,出入黃道內外,不行赤 以順天府爲主,而推算諸方行度,亦皆各有本法。 一,始可合天。 足。 其七政公說之議七:一日諸曜之應宜改。 蓋加減平行以求自行,乃曆家要務。 五曰隨時隨地可求諸曜之經度。舊法欲得某日某曜經度,必先推各曜冬 卽各盈 |縮損益之數,未得其眞。 第天實圓體,與平行異類,舊所用三差法,俱 蓋日月五星平行起算之根則爲應,乃某曜某 四日諸曜加 減分,用平、立、定三差法 今新法 加減諸表,乃以圓

其 也。 六 弧 至 形 面 日 日 非 徑 今立 E 所 與 行 句股 諸 割圓 重 宮 道 度宿 三, 可 八線 相 盡。 非弧· 割 次, 表, 生多三弧形,句股不 蓋古法測 後乃以各段日度比算始得。 矢眞法。 其用 簡 天 而 蓋 以句 大。 古 層家 股為本,然句股能 弧 足以盡之。 矢等線,但乘除 以直 自線測 今法不拘時日方所, 圓形, 御直角,不能御斜 一次, 名曰 弧矢法, 便能得之。 而算用 只簡 角。 七 本 日球 徑 且 表推步卽是。 天爲 上三角三 圍三, 圓

宋崇 道 分,又以本星 線 定十二宫次,在某宿度,今不能定於某宿度。 恒 五 同 日 夜 星 獑 . 星 中 其距 寧 極 密 以 俱 恒 測 測 不 黄 依 星 其本 黄 星定 半 同 道 赤 之 ·度,元 議 道 極 道 宿赤 一經行 非 行。 時。 爲 四 內 距 極,故各宿 外也,亦古今不 與 道 郭守敬 星 蓋太陽 其恒星本行,應從黃極起算,以爲歲差之率。 、太陽 有 弧 日恒星本行 異行,亦 則 經行 測 較 依赤道 距星 小。 五. 相 分。 非 加減,得 漸 行 同。 ,即所謂歲差,從黃道 左行, 距星有 今測 遠極, 度, 而 與 之,不啻 每十 距黃極或距黃道內外, 易位 太陽 介赤道 卽 過 五. 蓋 距 也。 極 距 度爲 因恒 無 子 星 一時近時遠。 午圈度分,因 分 如 線 觜宿 了, 且 是有本行,宿度已右移故 漸 極起算。 小 疏, 侵入參宿二十四分,非 時。 距星, 其本宿赤 行漸 今任測 則皆終古 以變 蓋各星距赤極度分,古今不 漢 \_\_ 近 測 曰古今各宿 極, 爲 距 道 一星距 眞 参二 弧 卽 如如 時 則 赤 刻 度, 較 子 道 四四 也。 午 所 大。 度 所 唐 證乎? 三 日 卷 出 不 以 測 宋 此 前 過 同 知 時所 後 距 H 度, 蓋 月 度 星

策,乃歲周二十四分之一。 分,一 日 從順天府起算。 之行度甚微,計一丈之表,其一日之影差不過一分三十秒, 短,日月東西帶食, 行,今已過二至後六度有奇。 ,秋分先天二日矣。 了即差幾二十刻,安所得準乎? 日之景差一寸二分,卽測差一 太陽之議四:一 蓋諸方北 所推 日太陽盈縮之限,非冬、夏二至,所謂最高及 今悉改定。 不 極出 準。 然太陽之行,有盈有縮,不得平分。 二日以圭表測冬夏二至,非法之善。 地不同,晨昏時刻亦因以 今依順天府改定。 今法獨用春、秋二分,蓋以此時 二秒,算不滿 四 刻,較二至爲最 日 平節 異。 則一秒得六刻有奇。 氣 大統依 非上天眞節氣。 如以平分,則春分後天二 最高 太陽 密。 蓋二至前後, 應天府算,是以晝夜 衝也。 三日日出 日南: 此 北行二十四 蓋舊 若測 太陽 限 入 年 分, 法 差二 南 年 長 氣 應 北

望加 行 大 今曆 其 距 法。 家 (減)大率五度有奇,然兩弦時 損 計 太陰之議四:一日朔望之外,別有損益分,一加減不足以盡之。 益 以 今於加 五 交 分。 度三分度之 食 蓋羅 分 減外,再用 數及交泛等,測定黃白二道相距約五 喉、計都卽正交、中交行度,古今爲平行。 <del>-</del> 若一 加 減,名爲二三均數。 月 有 多寡 兩 不一,即授時亦言朔望外,平行數 食,其弦 時用儀求距黃道度五度,未能 二日緯度不能定於五 度。 然朔望外兩道距度, 今細測之,月有時在交上,以 蓋舊定太陰平行,算朔 度,時多時寡。 不定, 合天。 明其 有損有益, 三日交 理未 古

志

第

七

平求之,必不合算。因設一加減,爲交行均數。 四日天行無紫氣。 舊謂生於閏餘,又爲木

之餘氣。今細考諸曜,無象可明,知爲妄增。

依地經推算時刻及日食分。蓋地面上東西見日月出沒,各有前後不同,即所得時刻亦 安能令視行前後 見食分亦異焉 故見食雖 視差能變實行爲視行,則以視差較食甚前後,鮮有不參差者。夫視差旣食甚前後不一,又 求中限乎。且黃道出地平上,兩象限自有其高,亦自有其中。 限,乃以黃道九十度限爲中限。 近,見有大小。又因遠近得太陰過景,時有厚薄,所以徑分不能爲一。二曰日食午正 反加,凡加時不合者由此也。三曰日食初虧復圓,時刻多寡恒不等,非二時折半之說。蓋 交食之議四:一曰日月景徑分恒不一。蓋日月有時行最高,有時行最卑,因相 一而時刻異,此日月食皆一理。若日食則因視差隨地不一,卽太陰視距不一,所 一乎。今以視行推變時刻,則初虧復圓,其不能相等也明矣。 蓋南北東西差俱依黃道,則時差安得不從黃道論其初末 此理未明,或宜加反減,宜減 四日諸方各 距有遠 不同。 非 以

其度分。 陽 合 則疾行,衝則退行。 五緯之議三:一日五星應用太陽視行,不得以段目定之。 二日五星應加緯行。 且太陽之行有遲疾,則五星合伏日數,時寡時多,自不可以段 蓋五星出入黃道,各有定距度。 蓋五星皆以太陽爲 又木、土、火三星衝太陽緯 主,與太 目定

用黃道儀外,宜用弧矢等儀。 大,合太陽緯小。 金、水二星順伏緯小,逆伏緯大。 以所測緯星視距二恒星若干度分,依法布算,方得本星眞經 三曰測五星,當用恒星爲準則。 蓋測 星

緯度分。或繪圖亦可発算。

遴、禮臣李焻及監局守登、文魁等赴臺測驗,惟天經所推獨合。 山西則食時雲掩無從考驗。 差,推河南、山西所見時刻,奏遣官分行測驗。 食。 而大統維木在張四度,火、月張三度。至期,果同在張六度。 度,皆與大統各殊,而新法爲合。 故帝意不能決,諭天經 天經及大統、回回、東局,各預推虧圓食甚分秒時刻。 是時新法書器俱完,屢測交食凌犯俱密合,但魏文魁等多方阻撓,內官實左右之。以 同監局虛心詳究,務祈畫一。 又推八月二十七日寅正二刻,木、火、月三曜同在張六度, 其日,天經與羅雅谷、湯若望、大理評事王應 是年,天經推水星伏見及木星所在之 天經恐至期雲掩難見,乃按里 九年正月十五日辛酉,曉望月 已而,河南所報盡合原推

帝 以測驗月食,新法爲近,但十五日雨水,而天經以十三日爲雨水,令再奏明。

覆言

志 第

七

曆

之,每得一十五日有奇,爲一節氣。 論節 氣有二法:一 爲平節氣, 一爲定節氣。 故從歲前冬至起算,必越六十日八十七刻有奇爲 平節氣者,以一 歲之實, 二十四平分

非用法 是也。 赤相交之點,太陽行至此,乃晝夜平分。 陽行滿六十度爲雨水。 十四平分之,每得一十五度爲一節氣。 天二日矣。 雨 水。 。 夫十四日晝夜已平分,則新法推十四日春分者爲合天,而舊法推十六日者,後 加減之,必不合天,安得平分歲實爲節氣乎?以春分證之,其理更明。 舊法所推十五日子正二刻者此也。定節氣者,以三百六十爲周天度,而亦以二 知春分,則秋分及各節氣可知,而無疑於雨水矣。 新法所推十三日卯初二刻八分者此也。 從歲前冬至起算,歷五十九日二刻有奇,而太 舊法於二月十四日下,註畫五十刻、夜五十刻 太陽之行有盈有縮, 分者,黃

已而天經於春分屆期,每午赴臺測午正太陽高度。二月十四日高五十度八分,十五日高五

十度三十三分。 天經乃言:

已多至三十分,况十六日乎。是春分當在十四,不當在十六也。 秋分亦然。 以 道上,其午正高度與赤道高度等,過此則太陽高度必漸多。今置十四日所 十四分弱,時差二十一刻五分,則緯行應加五分强。至十五日,幷地半徑較赤道高度 地半徑差二分,較赤道已多五分。蓋原推春分在卯正二刻五分弱,是時每日 京師北極出地三十九度五十五分,則赤道應高五十度五分,春分日太陽正當赤 測 高度,加 · 緯 行二

又出節氣圖曰:

志 第 七 曆 一

不及二度餘。豈非舊法春分每後天二日,秋分先天二日耶? 餘矣。又越二百七十三日九十三刻,一十九分,而卽交秋分者,亦日爲之限也,乃在天 冬至起算,越九十一日三十一刻六分,而始歷春分者,日爲之限也,乃在天則已踰二度 內規分三百六十五度四分度之一者,日度也。外規分三百六十度者,天度也。自

測又獨驗。八月,詔西法果密,卽改爲大統曆法,通行天下。未幾國變,竟未施行。本朝用 第二月爲閏正月,第三月爲二月無疑。」時帝已深知西法之密。迨十六年三月乙丑朔日食, 氣尙屬前月之晦也。至十六年第二月止有驚蟄一節,而春分中氣,交第三月合朔之後,則 十二月中氣,適交次月合朔時刻之前,所以月內雖無中氣,而實非閏月。蓋氣在朔前,則此 月,天經言:「大統置閨,但論月無中氣,新法尤視合朔後先。今所進十五年新曆,其十月、 遠有差者,旁求參考新法與回回科並存。是年,進天經光祿寺卿,仍管曆務。十四年十二 法,於是管理另局曆務代州知州郭正中言:「中曆必不可盡廢,西曆必不可專行。四曆各有 南、太原則不見食。其初虧、食甚、復圓時刻亦各異。大統推食一分六十三秒,回回推食三 短長,當參合諸家,兼收西法。」十一年正月,乃詔仍行大統曆,如交食經緯,晦朔弦望,因年 分七十秒,東局所推止游氣侵光三十餘秒。而食時推驗,惟天經爲密。時將廢大統,用新 十年正月辛丑朔,日食,天經等預推京師見食一分一十秒,應天及各省分秒各殊,惟雲

爲時憲曆。

時,皆不得其旨也。 官而 理 其議論散見周述學之曆宗通議、曆宗中經。袁黃著曆法新書,其天地人三元,則本之陳壤。 而雷宗亦著合璧連珠曆法,皆會通回回曆以入授時,雖不能如鄭世子之精微,其於中西曆 一,亦有所發明。邢雲路古今律曆考,或言本出魏文魁手,文魁學本膚淺,無怪其所疏授 知曆者,鄭世子而外,唐順之、周述學、陳壤、袁黃、雷宗皆有著述。唐順之未有成書, 按明制,曆官皆世業,成、弘間尙能建修改之議,萬曆以後則皆專己守殘而已。 其非曆

憲之器,寒熱五帶之說,地圓之理,正方之法,皆不能出周髀範圍,亦可知其源流之所自矣。 回所及,亦其好勝之俗爲之也。巖、和旣失其守,古籍之可見者,僅有周髀。而西人渾蓋通 回 西陲,非若東南有大海之阻,又無極北嚴寒之畏,則抱書器而西征,勢固便也。歐羅巴在回 不限以地,豈非當時聲教之西被者遠哉。至於周末,疇人子弟分散。西域、天方諸國,接壤 命羲、和仲叔分宅四方,羲仲、羲叔、和叔則以嵎夷、南交、朔方爲限,獨和仲但曰「宅西」,而 人言曆法者多在西域,而東南北無聞。唐之九執曆,元之萬年曆,及洪武問所譯回回曆,皆西域也。 西,其風俗相類,而好奇喜新競勝之習過之。故其曆法與回回同源,而世世增修,遂非回 西洋人之來中土者,皆自稱甌羅巴人,其曆法與回回同,而加精密。嘗考前代,遠國之 蓋堯

#### 校勘記

(1)水星二百五十三日七千四百九十七分 原脱「星」字,據明史稿卷七曆志補。 按上文亦作「水

星」。

(二) 或遇食旣 食旣,原作「日旣」,據明史稿志七曆志改。與下文說「日食雖旣」相應。

明年冬十月光啓以病辭曆務至逾月而光啓卒。冬十月、當作「九月」。志文謂光啓「十月」辭, 「逾月」卒,則其卒月爲十一月,與本書卷二五一徐光啓傳及懷宗實録卷六謂其卒於十月不合。

按條驥文定公行實稱光啓九月二十九日最後疏亂,十月初七日卒。

志

# 明史卷三十二

#### 志第八

#### 曆二

大統曆法一上法原

詳本志。 度,曰白道交周,曰日月五星平立定三差,曰里差刻漏。 從出,以及晷影、星度,皆有全書。 原,次立成,次推步。 原,盡削不載。使作者精意湮沒,識者憾焉。今據大統曆通軌及曆草諸書,稍爲編次,首法 李謙之議錄、曆經之初稿。其後改三應率及立成之數,與夫割圓弧矢之法,平立定三差之 造曆者各有本原,史宜備錄,使後世有以考。如太初之起數鍾律,大衍之造端蓍策,皆 授時曆以測驗算術爲宗,惟求合天,不牽合律呂、卦爻。然其法之所以立,數之所 而法原之目七:日句股測望,日弧矢割圓,日黃赤道差,日黃赤道內外 郭守敬、齊履謙傳中,有書名可考。元史漫無采摭,僅存

八曆二

志

第

#### 句股測望

平二十六度四十六分半,爲半弧背。 分六十六秒,爲日出地半弧弦。 五十四度九十六分爲股,乃本地去戴日下之度。 北京立四丈表,冬至日午正,測得景長七丈九尺八寸五分。隨以簡儀測到太陽南至地 求得矢度,五度九十一分半。 以弦股別句術,求得句二十六度一十七 置周天半徑,截矢餘

矢餘一十七度一十三分二十五秒爲句,乃本地去戴日下之度。 平七十四度二十六分半,爲半弧背。 求得矢度,四十三度七十四分少。 十八度四十五分半,爲日出地半弧弦。 北京立四丈表,夏至日午正,測得景長一丈一尺七寸一分。隨以簡儀測到太陽南至地 以句弦別股術,求得股五 置周天半徑,截

度。以赤道出地度轉減周天四之一,餘四十度九十四分九十三秒七十五微,爲北京北極出 以二至日度相併,得一百度七十三分,折半得五十度三十六分半,爲北京赤道出地

弧矢割圓

地度。

二秒。 弦。 周天徑一百二十一度七十五分少。 二至黃赤道內外半弧背二十四度。所測就整。 黄赤道大句二十三度八十分七十秒。 黄赤道大股五十六度○二分六十八秒。 少不用。 半徑六十○度八十七分 半。又爲黃赤道大 二至黄赤道弧矢四度八十四 分八十

半徑內減去矢度之數。

千七百〇七度八十五分九十三秒七五,為益從方。 半弧背一度倍之,得二度,以乘徑得二 徑一百二十一度太自之,得一萬四千八百二十三度〇六分二十五秒,爲上廉。 孤背羃,得一萬四千八百二十三度○六分二五,爲正實。 上廉又乘徑,得一百八十○萬四 法乘次商,以減餘實,而定次商。 有不盡者,如法商之,皆以商得數爲矢度之數。 黃赤道同用。 之,並二數以減下廉,餘以初商倍數並次商乘之,為從廉。 從方、從廉相並,爲下法。 下 數,與次商相並以乘上廉,得數以減益從方,餘爲從方。 爲下法。 下法乘初商,以減正實,實不足減,改初商。實有不盡,次第商除之。 減益從方,餘爲從方。 置初商自之以滅下廉,餘以初商乘之,爲從廉。 從方、從廉相並, 冪,爲正實。 如以半弧背一度求矢度。 割圓求矢術 。 上廉乘徑,爲益從方。 半弧背倍之,乘徑,爲下廉。 以初商乘上廉,得數以 置半弧背度自之,爲半弧背羃,周天徑自之,爲上廉。 上廉乘半弧背 術曰:置半弧背一度自之,得一度,爲半弧背羃。 上廉乘半 倍初商 置周天

志

秒。 商,得三百六十〇度八九四三三四〇九二〇七五五六,以減餘實,仍餘二十五度四三八三 萷 四千四百六十七度七二五七六二五,爲從方。 七九九九四八八,爲從廉。 並,得一百八十○萬四千四百七十一度六十七分○四六○三七七八,爲下法。 加 九五 之,得六十四微,以減下廉,餘二百四十三度四九九九三六。 仍以八十秒乘之,得一度九四 度○六二五,得一百一十八度五八四五,以減益從方一百八十○萬四千七百○七度八五九 八二九一二〇二〇四四。不足一秒棄不用,下同。 八百二十三度〇六二五,得二百四十〇度一三三六一二五,以滅益從方,餘一百八十〇萬 二八七四四八八,爲下法。 三七五,餘一百八十〇萬四千五百八十九度二七四八七五,為從方。 又置初商八十秒自 百四十三度五十分,爲下廉。 初 所 置初商八十秒倍之,得一分六十秒。加次商二秒,得一分六十二秒,乘上廉一萬四千 商 九〇四,以 減 正 實,餘實三百八十六度三十三分二七一七〇〇四〇九六。 得一分六十二秒乘之,得三度九十四分四六九七八七七八,爲從廉。 八十秒自之之數,得一秒三十一微,以減下廉,餘二百四十三度四九九八六九。以 下法乘初商,得一萬四千四百三十六度七十二分九七八二九 以從廉、從方並之,共得一百八十〇萬四千五百九十一度二二 初商八十秒。 置初商八十秒乘上廉一萬四千八百二十三 又置初次商八十二秒自之,得六十七微。 以 從廉、從方 下法乘次 次商二

凡 一求得矢度八十二秒,餘度各如上法,求到矢度,以爲黃赤相求及其內外度之根。

數

## 黄赤道差

赤道 大股五十六度〇二六八乘之,得三千四百一十〇度一七二〇三〇二四爲實,以黃赤道大弦 弦。 **横弧矢自之爲實,以全徑爲法而一,爲赤道半背弦差。** 大弦乘之爲實,以赤道小弦爲 赤道 道大弦 之爲句羃,二羃並之,以開平方法除之,爲赤道小弦。 去減黃道積度,即黃道半弧背。 內減黃道矢八十二秒餘六十○度八六六八,爲黃赤道小弦。 小股。 小 求黃道各度下赤道積度術。 如 弦, 、黃道半弧背一度,求赤道積度。 即半徑乘之爲實,以赤道小弦爲法而一,爲赤道橫大句,以減半徑,餘爲赤道 以黃赤道大股乘之大股見割圓 置黃道矢自乘爲實,以周天全徑爲法,實如法而一,爲黃道半背弦差 餘為黃道半弧弦。 法而 一,爲赤道半弧弦。 置周天半徑內減去黃道矢度, 爲實。 術曰:置半徑六十〇度八十七分五 黄赤道大弦 置黃道半弧弦自之爲股羃,黃赤道 置黄道半弧弦, 置黃赤道小股,亦爲赤道横小句。 以差加赤道半弧弦, 半徑 爲法。 置黄赤道小弦,以 餘為黃赤道 以周天华徑亦為赤道 實如 一十秒 法 爲赤道 小 弦。 而 一即黄赤道大 横 黄 小股自 , 積 弧矢。 赤道 為黃 以差

志

第

下不加,即用半弧弦爲積度。 矢。 置赤道横弧矢九十七秒自之,得九十四微○九,以全徑爲法除之,得七十七纖,爲赤 道背弦差。 度八十七分五十秒,內減赤道大句六十○度八十六分五十三秒,餘九十七秒,爲赤道橫弧 實,以赤道小弦爲法除之,得六十〇度八十六分五十三秒,爲赤道橫大句。 置半徑六十〇 道半弧弦一度,以半徑即赤道大弦乘之,得六十○度八七五爲實,以赤道小弦五十六度○二 大度○一九二自之,得三千一百三十八度一五○七六八六四爲句羃。 二羃並得三千一百 八一爲法除之,得一度〇八分六十五秒,爲赤道半弧弦。 置黃赤道小股五十六度〇一九 纖,爲黃道半背弦差。 三十九度一五〇七六八六四爲弦實,平方開之,得五十六度〇二八一,爲赤道小弦。 下不減,卽用一度爲半弧弦。 六十○度八七五爲法,實如法而一,得五十六度○一分九十二秒,爲黃赤道小股。 二,又爲赤道小句。 以赤道大弦 半徑 六十〇度八七五乘之,得三千四百一十〇度一六八八爲 置矢度八十二秒自之,得六十七微,以全徑一百二十一度七五爲法,除之得五十五 置赤道半弧弦一度〇八分六十五秒,加赤道背弦差,爲赤道積度,今差在微已 。 置黃道半弧背一度,內減黃道半背弦差,餘爲半弧弦,因差在微以 ' 置黃道半弧弦一度自之,得一度爲股羃。 黃赤道小股五十 又爲赤道 置黄

凡求得赤道積度一度〇八分六十五秒。餘度各如上法,求到各黃道度下赤道積度,兩

志第八 曆二

數相減,即得黃赤道差,乃至後之率。 黄赤道相求弧矢諸率立成上 其分後,以赤道度求黃道,反此求之,其數並同。

〇九三六	六五五三	六九九八七	11回〇	四〇三六	七
〇七五九	七五四一	五九九九三	一〇七三	二九六三	六
0510	八三七六	四九九九七	〇九〇七	二〇五六	五.
〇四八七	九〇五八	三九九九九	〇七四一	三五五	四
〇三九一	九五八八	二九九九九	〇五七六	〇七三九	Ξ
01111111	五五九九六六	110000	〇四   1	〇三二八	=
五六〇二八一	五六〇一九二	10000	〇二四六	八二	
					初
十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分
赤道小弦	為赤道小句 黄赤道小股, 又		黄道矢差	黄道矢度	分後赤道 積度

市度十分十秒         十度十分十秒         十度十分十秒         十度十分十秒         十度十分十秒         十度十分十秒           五二七六         一四〇八         七九九七七         五四一二         一四〇八           八二六八四         一五七六         八九九六三         四一一六         一三七一           一九二六         一九二六         一九二六         一二二二六           四〇八〇         二二五八         一五九八二         五四九二九六         一九二五六           四〇八〇         二九六〇五         一五九八二         五四九二九六         二五六五           四〇八〇         二九六〇五         一五九八二         三二二六           四〇八〇         二九七七九         一五九八二         三二二六           四〇八〇         二九七九         一五九八二         三二二六           四〇八〇         二九七九         一五九八二         三二二六           二二二六         一五九八二         三二二六         三二二六           二二二八         一五九二八         ○六六三         三七二二           二二二六         一五九二八         ○六六三         三七三二           二二二六         一五九二八         ○六六三         三七三二           二二二二         一五九二         ○六六三         三七三二           二二二         一五九二         ○六二二         三二二二           二二二         一五九二         ○六二二         三二二二           二二二         二二二	四六四四	五三八九	一七九四〇〇	111 1110	七〇三五	八
十度十分十秒       十度       1000	四一七八	五三八一〇六	一六九五二四	二九五五	四〇八〇	七
十度十分十秒       十度       十度       1000<	三七三五	〇六六三	一五九六二八	二七七九	1111101	六
十度十分十秒       十度	11111110	三〇六一	一四九七一三	二六〇五	八六九六	Б.
一十度十分十秒       十度十分十秒       十度       十度 <td>二九二八</td> <td>五二九七</td> <td>一三九七八三</td> <td></td> <td>六二六六</td> <td>四</td>	二九二八	五二九七	一三九七八三		六二六六	四
一十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十	二五六五	七三七五	一二九八三九	二二五八	四〇〇八	=
一大度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十分十	二二六	五四九二九六	一一九八八三	二〇八七	一九二一	=
一十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒   十度+分十秒   十度+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分+分	一九一五	10六0	一〇九九一八	一九一六	1000五	
一	一六三〇	二六六六	九九九四四	一七四五	八二六〇	10
一四〇八   七九九七七   五四一二   十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒	一二七一	四一六	八九九六三	一五七六	六六八四	九
十度十分十秒   十度十分十秒   十度十分十秒	1   国〇	五四一二	七九九七七	一四〇八	五二七六	八
	一十度十分十秒	十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分

二〇三九	四八九九八〇	二九五二一〇	五二七三	六三七〇	1110
11110	四六六九	二八五八二八	五〇九五	七十二七五	九
五七〇五九九	四九九二九九	二七六三八二	四九一七	六三五八	八
九九〇六	三五五五五	二六六八八一	四七三八	六一六二〇	七
九二三四	五〇七七五一	二五七三二六	四五五九	七〇六一	六
八五八二	一七八一	二四七七二二	四三七九	五二六八二	五
七九五二	五六四七	二三八〇七〇	四1100	八四八二	四
七三四二	五一九二四七	二二八三七六	四0110	四四六二	=
六七五六	二八八二	二一八六四五	三八四二	四〇六二〇	=
六一九二	六二五四	二〇八八七八	三大六三	六九五七	
五六五二	五二九四六二	一九九〇八〇	三四八五	三四七二	110
五二三五	二五〇五	一八九二五三	三三〇七	三〇一六五	九

一二八五	0404	四八三二五六	八六八八	二三八五六〇	=
五九〇四五三	三四八六〇七	四七六五五九	八五八三	九九七七	_
九六一二	三五六四〇四	九七〇一	八四七二	二二五〇五	
八七六三	三六四〇九五	四六二六八四	八三五七	二一三一四八	五〇
七九〇七	三七一六七六	四五五五一三 三七	八二三七	二〇四九一一	九
七〇四五	三七九一四三	八一八九	八一二二	一九六七九九	八
六一八〇	三八六四九〇	四四〇七一八	七九八四	一八八八一五	七
五三二一	三九三七一五	四三三一〇二	七八五〇	一八〇九六五	六
	〇八二二	四二五三四六	七七一二	一七三二五三	五.
三五六九	四〇七七八二	四一七四五四	七五七一	一六五六八二	四
二六九九	四一四六一六	九四二九	七四二六	八二五六	=
一八三一	1 11 11	四〇一二六七	七二七六	一五〇九八〇	=

四四	=	=		六〇	九	八	七	六	五.	五四	十度十分
三三八八九四	三二九四〇九	九九八三	三一〇六二二	三〇一三二八	二九二一〇六	八二九六二	二七三八九九	二六四九二二	二五六〇三七	二四七二四八	一十度十分十秒
九五三八	九四八五	九四二六	九三六一	九二九四	九二二二	九一四四	九〇六三	八九七七	八八八五	八七八九	一十度十分十秒
五六六八	五四〇八七五	五九〇二	五三〇七五一	五二五四二二	九九一七	五一四二三六	八三八二	五〇二三五四	四九六一五六	九七八九	十度十分十秒
二四八三六四	二五七〇九四	二六五七六九	二七四三八四	二八二九三八	一四二六	二九九八四一	三〇八一八三	三一六四四五	三二四六二二	三三二七一一	一十度十分十秒
九五三二	八八六八	八一八四	七四八一	六七六〇	大〇二二	五二六七	四四九九	三七一四	二九一七	二10六	一十度十分十秒

ì

五八一〇	〇六四三	九二五八	九九二五	四五五九三七	六
五四一六	一四九七六三	<u> </u>	九九一〇	四四六〇二七	五.
四九九七	一五八八七六	三七六六	九八九一	四三六十三六	四
四五五三	一六七九四九	五八〇七五六	九八六八	四二六二六八	=
四〇八六	1740110	七五七〇	九八四五	四十七四二三	=
三五九五	一八六〇四六	四川〇七	九八一八	四〇六六〇五	
三〇八一	一九五〇五五	五七〇六六七	九七八九	三九六八一六	七〇
二五四四		六九四八	九七五六	三八七〇六〇	九
一九八四	二一二九七九	五六三〇五〇	九七一九	三七七三四一	八
	二二一八八九	八九七四	九六八一	三六七六六〇	七
O八O二	〇七五九	四七一九	九六三八	三五八〇二二	六
一六〇〇一七八	二三九五八六	五五〇二八四	九五九〇	三四八四三二	五

:

八五一八	〇三九六一九	七二二二	九九九九	五六五六二六	七
六〇八三九五	〇四八八九〇	六四一八	九九九七	五五五六二九	六
八二五〇	〇五八〇九〇	五四七〇	九九九六	五四五六三三	五
八〇七九	〇六七二八七	四三四五	九九九三	五三五六四〇	四
七八八二	〇七六四八一	三〇五二	九九八九	五二五六五一	111
七六六一	〇八五六七〇	六〇一五九二	九九八四	五一五六六七	=
七四一五	〇九四八五四	九九六三	九九七九	五〇五六八八	
七一四四	10回0川11	八一六五	九九七二	四九五七一六	八〇
六八四七,	1 1 111100	六一九六	九九六二	四八五七五四	九
大五二六	一二二三五九	四〇五六	九九五二	四七五八〇二	八
六一八一	一三一五〇八	五九一七四四	九九四〇	四六五八六二	七七
一十度十分十秒一	一十度十分十秒	十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分

二一七二八

〇三八八

二一七二八

〇八六〇

一七二八

一〇八六五

九七

一〇八六五

〇八六一

〇八六五

黄赤相求弧矢諸率立成下

分後赤道積度

赤道半弧弦

赤道矢度

分後黃 道 積 度

度率

黃赤道差

十度十分

十度十分十秒

十度十分十秒

十度十分十秒

十度十分十秒

十度十分十秒

一〇八六五

初

八七五〇	0000	八七五〇	0000	八七五〇	1 111 1
八七四九	〇〇二八七六	八七四二   〇〇	〇三一三五	六〇五六二五	
八七二九	〇一二〇七九	八六〇九〇二	0000	五九五六二五	九〇
八六八三	〇二一二八三	八三一   〇二	0000	五八五六二五	九
八六一三	〇三〇四八七	七八四九	10000	五七五六二五	八

				1	i	<u> </u>	1	1			
111	=	1	10	九	八	七	六	五	四	11	十度十分
一四〇四九八	一二九八〇三	一一九〇六九	一一〇八三二九	九七五五五	八六七六二	七五九五二	- - - - - - - - - - - - - -	五四二九〇	四三四四三	三二五八七	一十度十分十秒
六四三五	四000	一一七六〇	九七一六	七八一四		四七五七	三四九四	二四二五	一五五三	〇八七五	一十度十分十秒
一四〇七一九	一二九九六四	一一九一一二	一〇八四〇六	九七大〇五	八六七九三	七五九七〇	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	五四二九四	四三四四五	三二五八八	一十度十分十秒
〇七四〇	〇七五五	〇七七二	〇七八六	0八0一	0八11	〇八二三	〇八三三	〇八四三	〇八四九	〇八五七	十度十分十秒
一〇七一九	九九六四	九一九二	八四〇六	七六〇五	六七九三	五九七〇	五一三七	四二九四	三四四五	二五八八	十度十分十秒

八二五八	〇四八二	二六八二五八	六〇八一四	二六五二二一	五.
七七五二	〇五〇六	二五七七五二	六〇六一	二五五一七一	四
七二::::	〇五三〇	川四七川川川	五一四九八	二四五〇四四	=
六六六八	〇五五四	二三六六六八	七一二四	二三四八四五	=
六〇九三	〇五七五	二二六〇九三	四二九四八	二二四五七八	
五四九一	〇五九九	二一五四九四	八九四八	二一四二四八	110
四八七二	〇六二二	二〇四八七二	五一五〇	二〇三八五八	九
四川川〇	〇六四二	一九四二三〇	三一五四四	一九三四一三	八
三五六七	〇大六三	一八三五六七	八一三二	一八二九一七	七
二八八三	〇六八四	一七二八八三	四九一五	1 七川川七四	六
二一七九	〇七〇回	一六二一七九	二一八九三	一六一七九六	五
一四五九	0110	一五一四五九	九〇六七	一五一一六一	四

= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0110111	三八二一七四	一二四八六六一	九三六八一	六
一九四五	〇二二九	三七一九四五	八二〇二	三六〇四七〇	五.
一六九一	〇二五四	三六一六九六	一一一六九五	三五一四四四	四
一四一	〇二八〇	三五一四一一	一〇五三五一	三四二二九五	Ξ
一一〇五	〇三〇六	三四一一〇五	九一七三	三三三〇二七	=
〇七七三	01111111	川川七七七三	九三二六三	三二三六四五	
〇四一八	〇三五五	三二〇四一八	七三二六	三四五五五	1110
1100111	〇三八二	三二〇〇三六	八一六六四	三〇四五五九	九
九六二八	〇四〇八	二九九六二八	六一七八	二九四八六二	八
一九一九六	10回川11	二八九一九六	七〇八七四	二八五〇七一	七
八七四〇	〇四五六	二七八七四〇	五七五一	二七五一八九	二六
一十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分

二九三五	九九〇一	五〇二九三五	二一五五九〇	四六四七六〇 二一五五九〇	八
111010	九九二五	四九三〇一〇	二〇七三七九	七六八七	七
三〇五九	九九五一	四八三〇五九	九二六五	四五〇四四五	六
三〇八五	九九七四	四七三〇八五	一九一二六五	四四三〇五八	五.
三〇八五	010000	四六三〇八五	一八三三七三	四三五四六七	四
三〇五八	아미4	四五三〇五八	一七五五九八	四二七七三三	三
三〇〇九	〇〇四九	四四三〇〇九	七九四六	九八四二	
二九三〇	〇〇七五	四三二九三〇	一六〇四二〇	四一一七九七	
二八三二	01011	四二二八三二	一五三〇二七	四〇三五九九	四〇
二七〇六	〇一二六	四十二七〇六	一四五七七〇	三九五二五四	九
二五五四	〇一五二	四〇二日日四	八六五四	三八六七六四	八
二三七七	01七七	三九二三七七	一三一六八六	三七八一三四	七

〇 五 二 三	九六三九	六一〇五一三	111111011	五三一〇一九	九
〇八五二	九六六一	六〇〇八五二	三〇二一八	五八八三	八
一一六七	九六八五	五九一一六七	二九三一八〇	五二〇五六八	七
一四五九	九七〇八	五八一四五九	二八四二九一	五一五〇七六	六
一七二八	九七三一	五七一七二八	二七五四六〇	九四〇五	五.
一九七三	九七五五	五六一九七三	二六六六八七	五〇三五五六	四
二一九三	九七八〇	五五二一九三	二五七九八〇	七五三〇	=
二三九〇	九八〇三	五四二三九〇	九三四一	四九一三二六	=
二五六三	九八二七	五三二五六三	二四〇七七八	四八四九四六	
11七111	九八五一	五二二七一二	二三二二九五	八三九一	五〇
二八三六	九八九六	五一二八三六	二二三八九七	四七一六六二	四九
十度十分十秒	十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分

`

四七六九	九三九二	七二四七六九	四二一一六	九一一	
五三五七	九四一二	四一一八六二 七一五三五七	四一一八六二	六〇三一	七0
五九三〇	九四二七	七〇五九三〇	四〇二六一五	五七二七九〇	九
六四八〇	九四五〇	六九六四八〇	三九三三七八	九三七九	八
七010	九四七〇	六八七〇一〇	三八四一五一	五八〇一	七
一七五二三	九四八七	六七七五二三	三七四九三九	五六二〇五七	六
八〇一四	九五〇九	六六八〇一四	三六五七四二	八一四三	五
八四八五	九五二九	六五八四八五	三五六五六八	五五四〇五七	四.
八九三四	九五五一	六四八九三四	三四七四一四	九八〇〇	=
九三六二	九五七二	六三九三六二	三三八二八七	五三六八	1
一九七六八	九五九四	九七六八	九一九一九一	五四〇七六一	
〇 五 三	九六一六	六二〇一五二	三二〇二二八	五九七八	六〇

į

七二七一	九二四四	八二七二七一	五二二九二七	二六七四	=
八〇一六	九二五五	八一八〇一六	五一三六八八	六〇一二八一	
八七五一	九二六五	八〇八七五一	五〇四四四三	九七四七	八〇
〇九四七六	九二七五	九四七六	四九五一九五	八〇六五	九
〇一九〇	九二八六	七九〇一九〇	四八五九四四		八
〇八八六	九三〇四	七八〇八八六	四七六六八五	四三五一	七
一五七一	九三一五	七七一五七一	四六七四二五	五九二一一七	六
	九三二九	七六二二四二	四五八一六三	九八三〇	五.
二八九九	九三四三	七五二八九九	四四八八九九	一 七三八七	四
三五四六	九三五三	七四三五四六	九六三六	四七八七	=
四一六一	九三八五	七三四一六一	四三〇三七四	五八二〇二九	七二
十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分
	•			•	•

舊法以一百一度相減相乘。	舊法以一百一	按郭守敬創法五端,內一曰黃赤道差,此其根率也。	內一日黃赤道的	寸敬創法五端,	按郭
0000	0000	三二五	八七五〇	八七五〇	1 111 1
〇二四八	二八七七	九一〇二四八	六〇五六七四	八七四三	
1088	九二〇四	九〇一〇四四	五九六六七一	八六三〇	九〇
一八四〇	九二〇四	八九一八四〇	五八七四六五	八三七一	九
二大三〇	九二一〇	八八二六三〇	五七八二五七	七九八五	八
三四一八	九二一二	八七三四一八	五六九〇四六	七四五三	七
四二〇川	九二一五	八六四二〇三	九八三二	六七八一	六
四九八一	九二二二	八五四九八一	五五〇六一三	五九六七	五.
五七五三	九二二八	八四五七五三	五四一三八九	五〇一二	四
六五一五	九二三八	八三六五一五	五三二一五九	三九一三	=

**授時立術,以句股、弧矢、方圓、斜直所容,求其差數,合於渾象之理,視古爲密。顧至** 元曆經所載甚略,又**誤以黃道矢度爲積差,黃道矢差爲差率,今正之**。

五六九

## 割圓弧矢圖

爲股,半徑爲弦。 形而半之,則有半弧背,有半弧弦,有矢。 凡 渾 圓中剖,則成平圓。任割平圓之一分,成弧矢形,皆有弧背,有弧弦,有矢。剖弧矢 句股內成小句股,則有小句、小股、小弦,而大小可互求,平側可互用,渾 因弦矢生句股形,以半弧弦為句,矢減半徑之餘

ţ

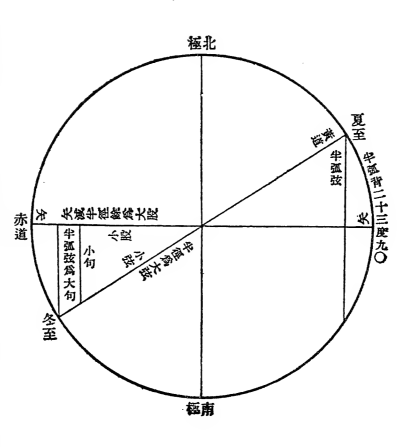
圓之理,斯爲密近。

五七〇

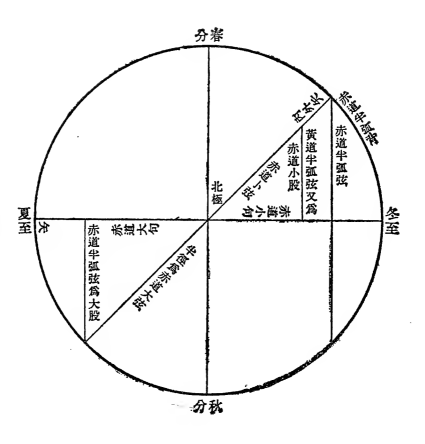
股。

志第八 曆二

平者爲赤道,斜者爲黃道。因二至黃赤之距, 生大句股。 因各度黃赤之距, 生小句



五七一



句股。又各有其相當之黃道半弧弦,以生小句股。此二者皆可互求。 外大圓爲赤道。 從北極平視,則黃道在赤道內,有赤道各度,即各有其半弧弦,以生大

ţ

五七二

按舊史無圖,然表亦圖之屬也。今句股割圓弧矢之法,實爲曆家測算之本。 非圖

不明,因存其要者數端。

## 黄赤道內外度

黃赤道小弧弦為黃赤道小弧半背,即黃赤道內外度。 以 赤道內外半弧弦乘之爲實,以黃赤道大弦爲法,即半徑。 弧弦,又爲黄赤道小句。 又爲黃赤道小弧矢,又爲內外矢,又爲股弦差。 加,在縮初盈末限以減,皆加減象限度,即各得太陽去北極度分。 推黃道各度,距赤道內外及去極遠近術。 置黃赤道小弧矢自之,即赤道二弦差。 置半徑內減去黃道矢度,餘爲黃赤道小弦,以二至黃 置半徑內減去赤道小弦、餘爲赤道二弦差。 除之爲黃赤道小弧弦。即黃赤道內外半 置黃赤道內外度,視在盈初縮 以全徑除之,爲半背弦差。 以差加 未限

度五十六分八十二秒,餘四十四度三十〇分六十八秒,爲黃赤道小 秒, 至黄赤道內 為黃赤道 內減黃道四十四度下赤道小弦五十八度三十五分六十九秒, 如冬至後四十四度,求太陽去赤道內外及去極度。 小弧矢。 |外半弧弦二十三度七十一分乘之,得一千〇五十〇度五十一分四二三八為 卽內外失。 置半徑六十〇度八七五,內減黃道四十四度,矢一十六 術曰: . 置半徑六十〇度八十七分 餘二度五十一分八十一 弦。 置黄赤道小弦,以

志第

八

弦。 九十一度三十一分四十三秒七五,以內外度一十七度三〇八九加之,得一百〇八度六十二 九秒,得一十七度三十〇分八十九秒,為二至前後四十四度,太陽去赤道內外度。 度七十五分除之,得五分二十一秒爲背弦差,以差加黃赤道小弧弦一十七度二十五分六十 實,以黃赤道大弦六十○度八七五爲法除之,得一十七度二十五分六十九秒爲黃赤道小弧 分三十二秒七五,爲冬至後四十四度太陽去北極度 即內外半弧弦。 置黃赤道小弧矢二度五十一分八十一秒自之爲實,以全徑一百二十一 置象限

黃道每度去赤道內外及去北極立成

E	1		初	十度分	黄道積度
八三五九	八四二七	八四六九	〇四八四八二	一十度十分十秒	
六八一二	六九七二	七〇七八	111114100	十度十分十秒	為黄赤小弧弦,又
八七三二	八八九八	八九九七	二三九〇三〇	十度十分十秒	赤道小弧半背 內外度,又爲黃
一八七五	11081	111四〇	一一五二一七三	十度十分十秒	冬至前後
四四二一一	四二四五	四一四六	六七四一一三	十度十分十秒	去極度夏至前後去極度

一六三〇	四六五六	五二三	二二九八一八	五四三〇	五.
六八〇六五五	五六三一	二四八八	〇七六四	五八二二	四
九七四七	六五三九	三三九六	一六四四	六一八七	=
八九〇八	七三七八	四二三五	二四五七	六五二四	=
八一三九	八一四七	五〇〇四	11110111	六八三五	, —
七四三七	八八四九	五七〇六	三八八三	七二二〇	0
六八〇一	一一四九四八五	六三四二	四四九六	七四九九	九
六二三六	00五0	六九〇七	五〇四五	七六一〇	八
五七三八	〇五四八	七四〇五	五五二八	七八一四	七
五三〇六	〇九八〇	七八三八	五九四六	七九九一	六
<b>四</b> 九 四 一	一三四五	八二〇二	六二九九	八一四〇	五
四六四二	一六四四	八五四一	六五八八	八二六三	四

六	五	四	Ξ	11		110	九	八	七	一六	十度分
三九五一六	〇一六八	〇七九八	一四〇八	一九九四	二五五八	三〇九八	三六一五	四二〇六	四五七二	五〇一五	十度十分十秒
四八七五	六五八一	八二一七	二一九七八二	一二七九	二七〇六	四〇六三	五三五一	六五七〇	七七二1	八八〇二	一十度十分十秒
六一五九	七九〇六	二一九五八四	一一九〇	二七二七	四一九三	五五八八	六九一三	八一六七	二二九三五二	〇四六六	一十度十分十秒
一一二九三〇二	一〇四九	二七二七	四三三三	五八七〇	七三三六	一一三八七三一	〇〇五六	111110	二四九五	三六〇九	十度十分十秒
大九八四	五二三七	三五五九	一九五三	六九〇四一六	八九五〇	七五五五五	六二三〇	四九七六	三七九一	二六七七	十度十分十秒

志第八 曆二

三三六三	二九二三	一八九七八〇	〇三四三 一八九〇二四		八
七二〇七九七	一一〇五四八九	一九二三四六	三一一八一 一九一五四八	三一八一	七
八二九四	一一〇七九九二	四八四九	四〇〇八	11010	六
五八五七	〇四二九	七二八六	六四〇一	二八二七	五.
三四八六	二八〇〇	一九九六五七	一九八七二八	三大三二	四
七一一一八三	五一〇三	一九六〇	〇九八七	四四二四	=
八九四八	七三三八	四一九五	二二七八	五二〇一	
六九八〇	一一一九五〇六	六三六三	五三〇一	五九六四	
四六八一	一六〇五	二〇八四六二	七三五五	六七一一	1110
二六五四	三六三二	〇四八九	二〇九三三九	中国国〇	九
七〇〇六九四	五五九二	二四四九	一二五四	八一五一	八
八八〇四	七四八二	四三三九	111100	八八四四	七

ţ

五四九八	〇七八八	一五七六四五	一五七二八九	〇八四三	九
七五二三〇七	三九九九	〇八三六	〇四四九	1七〇五	八
九一六六	10441110	三九七七	三五五九	二五七〇	七
六〇七六	01110	一六七〇六七	六六一六	三四三九	六
三〇三八	三四八	〇10年	一六九六二〇	国川10	五
七四〇〇五四	六二三二 	三〇八九	二五六九	五一八一	四
七一二五	一〇八九一六一	六〇一八	五四六一	六〇五一	=
四二五三	111011111	一七八八九〇	一七八二九五	六九一九	_
七三一四三九	四八四七	1 40閏	1040	七七八三	·
八六八七	一〇九七五九九	四四五六	三七八三	八六四三	四〇
五九九四	〇二九二	七一四九	六四三五	二九四九七	三九
十度十分十秒	一 十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	一十度十分十秒	十度分

志第八 曆二

六九二二	一〇二九三六四	六二二一	六一一七	一二六九	
七九三二八九	二九九七	一一九八五四	一一九七三六	一九九〇	六〇
九六八二	一〇三六六〇四	三四六一	三三八	二七二八	九
六一〇四	〇一八二	一二七〇三九	一二六八九〇	三四八三	八
七八二五五七	三七二九	〇五八六	〇四110	四二五一	七
九〇四二	10周七川四周	四101	三九一六	五〇三六	六
五五六一	〇七二五	一三七五八二	一三七三七七	五八三三	五.
七七二一一六	四一七〇	10114	0八00	六六四四	四
八七〇九	一〇五七五七七	四四三四	四一八四	七四六五	П
五三四五	〇九四 一	一四七七九八	一四七五二三	八二九七	=
七六二〇一九	四二六七		〇八二三	九一三八	
八七三四	一〇六七五五二	四四〇九	四〇八一	一九九八七	五〇

一分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒         一分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒         五六八二       一〇八七九九       一〇八八七九       二〇二二       四二六四八         九四八       一三九〇       一四五〇       四五九三       八一一六九三         七六六       〇八六三四七       〇九七七〇六       〇九九九五二一       八二一六九三         七六六       〇八六三四七       〇八六三七八       八二二九七四         十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒	八二一七	〇九八八〇六九	四九二六	四九〇九	四六六四	=
十度十分十秒       十度十分十秒         十度十分十秒       十度十分十秒         一〇八七九九       一〇八八七九         一〇八七九九       一〇八八七九         一〇八七九五五       〇九七七〇六         〇八六三四七       〇八六三一七         〇八六三四七       〇八六三七八         〇八六三四九       〇九九九五二一         二五四五       〇八六三七八         〇八六三十十       〇九九九五二一         二五四五       〇八六三十八         〇八六三十十       〇九九九五二一	四三八九	一八九七	〇七八七五四	〇七八七三三	五一五五五	
十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒         十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒         一〇八七九九       一〇八八七九九       一〇八八七九九       二〇二二         一〇八七九五       一〇八八七九       一〇八八三一七         一〇九七六五五       〇九七七〇六       四五九三         〇八六三一七       〇八六三一七       〇八四九         〇八六三一十       〇八六二       〇九九九五二一	八三〇五七二	五七一四	二五七一	二五四五	五六六九	七〇
十度十分十秒       十度十分十秒         十度十分十秒       十度十分十秒         一〇八七九九       一〇八八七九九         一〇八七九九       一〇八八七九         一三九〇五       一〇八八七九         一三九〇二       一〇八八二一七         一〇九七六五五       〇九七七〇六         四五九三       〇八四九         一〇一八三一七       〇八四九         一〇一六二       一〇八四九         一〇一六二       一〇八四九	六七六五	○九九九五二一	〇八六三七八	〇八六三四七	六二〇六	九
十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒         一〇八七九九       一〇八八七九九       一〇八八七九       五一七四       一〇八三一七         〇九七六五五       〇九七七〇六       四五九三       四五九三         三九〇二       三九〇二       四五九三	八二二九七四	111111 1 11	〇一六九	011111	六七六六	八
十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒         一〇八七九九       一〇八八七九       一〇八八七九       二〇二二         一〇九七六五五       〇九七七〇六       一〇八三一七         〇九七六五五       〇九七七〇六       一〇八四五九三	九一九八	一〇〇七〇八八	三九四五	三九〇一	七三四六	七
十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒	五四三七	〇八四九	〇九七七〇六	〇九七六五五	七九四八	六
五一〇五       五一〇四十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒       十度十分十秒	八一一六九三	四五九三	一四五〇	一三九〇	八五七二	五
一〇八七九九     一〇八八七九     二四七一     二五六二     五七〇五       十度十分十秒     十度十分十秒     十度十分十秒	七九六九	一〇一八三一七	五一七四	五一〇五	九二一八	四
一	四二六四	1101111	一〇八八七九	一〇八七九九	○九八八二	=
十度十分十秒   十度十分十秒	八〇〇五八一	五七〇五	二五六二		〇五六六	六二
	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	一十度十分十秒	十度分

志第八 曆二

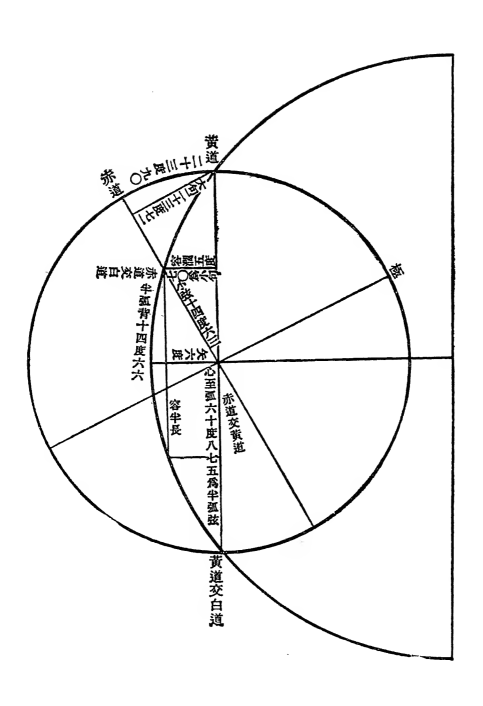
四六六八	一六一八	〇二八四七五	〇二八四七五	〇六七一	<u>,</u> 四
八八〇七七八	五五〇八	二三六五	二三六五	〇八六八	131
六八八九	〇九四九三九七	〇三六二五四	〇三六二五四	一〇八九	=
八七三〇〇一	三二八五	0 5		一三三五	
九一六	〇九五七一七〇	四〇二七	四〇二五	一六〇六	八〇
五三三五	一〇五一	〇四七九〇八	〇四七九〇五	一九〇三	九
八六一三五八	四九二八	一七八五	一七八一	111111111111111111111111111111111111111	八
七四八五	○九六八八〇一	五六五八	五六五三	二五六九	七
八五三六一八	〇九七二六六八	〇五九五二五	〇五九五一八	〇二九四〇	<b>,</b> 六
九七五六	〇九七六五三〇	三三八七	三三七八	川川川四	五.
五九〇二	〇三八四	〇六七二四一	OK411110	三七五三	四
八四二〇五五	四三三	一〇八八	一〇四七	四一九七	<b>=</b>

三一四三	三三四三	0000	0000	0000	1 111 1
九一一九二六	四三六〇	1111七	1111七	0001	
八〇三一	〇九一八二五五	五一二〇九一	五一二二	00111	九〇
四一三六	二一五〇	00九00七	00九00七   00九00七	00六七	九
九〇〇二四一	六〇四五	二九〇二	二九〇二	01111七	八
六三四七	〇九二九九三九	〇一六七九六	〇一六七九六	0111111	4
八九二四五三	三八三三	〇六九〇	〇六九〇	〇三五五	六
八五六〇	四五八三   〇九三七七二六	四五八三	四五八三	OHOO	八五
十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分十秒	十度分

## 白道交周

又爲大圓弧矢,又爲股弦差。置半徑六十○度八七五自之,得三千七百○五度七六五六二 推白赤道正交,距黃赤道正交極數。 術曰:置實測白道出入黃道內外六度爲半弧弦,

差。 度六十三分爲小弦,又爲白赤道正交,距黃赤道正交半弧弦。 分爲大圓徑。 六十六分,爲白赤道正交距黃赤道正交極數。 八七五爲大弦,以乘小句五度七十分爲實,以大句二十三度七十一分爲法除之,得一十四 五,以矢六度而一,得六百一十七度六十三分爲股弦和,加矢六度,共六百二十三度六十三 分爲大句。 以度差乘小句,得小股一十三度四十七分八十二秒,爲容半長。 置半徑六十〇度 依法求得容闊五度七十分,又爲小句。 以大句為法,除大股五十六度〇六分五十秒,得二度三十七分 就整 為度 又以二至出入半弧弦二十三度七十 依法求得半弧背一十四度



ì

五八四

## 明史卷三十三

### 志第九

#### 曆三

大統曆法一下 法原

日月五星平立定三差日

太陽盈縮平立定三差之原

刻。 就整。各段實測日躔度數,與平行相較,以爲積差。

**冬至前後盈初縮末限,八十八日九十一刻,就整。 離爲六段, 每段各得一十四日八十二** 

第一段 積日 一十四日八二 積差 七千〇五十八分〇二五

第二段 志 第 二十九日六四 九 曆 Ξ 一萬二千九百七十六三九二

五八五

第三段 四 十四日四六 萬七千六百九十三七四六二

第四段 五十九日二八 二萬一千一百四十八七三二八

第五段 七十四日一〇 二萬三千二百七十九九九七

第六段 八十八日九二 二萬四千〇二十六一八四

各置其段積差,以其段積日除之,爲各段日平差。 置各段日平差, 與後段日平差相

減,爲一差。 置一差,與後段一差相減,爲二差。

日平差 一差 二差

第一段 四百七十六分二五 三十八分四五 一分三八

第二段 四百三十七分八〇 三十九分八三 一分三八

第三段 三百九十七分九七 四十一分二一 一分三八

第四段 三百五十六分七六 四十二分五九 分三八

第六段 二百七十〇分二〇

第五段

三百一十四分一七

四十三分九七

去減第一段一差三十八分四十五秒,餘三十七分○七秒,爲汎平積差。 置第一段日平差,四百七十六分二十五秒,爲汎平積。 以第二段二差一分三十八秒, 另置第一段二差

除之,得二分四十六秒爲平差。 減汎平積差三十七分〇七秒, 微,爲立差。 四 分三十八秒,折半得六十九秒,爲汎立積差。 百七十六分二十五秒,共得五百一十三分三十二秒,爲定差。 餘三十六分三十八秒爲實,以段日一十四日八十二刻爲 置汎立積差六十九秒爲實,以段日爲法除二次,得三十一 以汎平積差三十七分〇七秒,加入汎平積 以汎立積差六十九秒,去 法

刻 就整。 夏至前後縮初盈末限,九十三日七十一 各段實測 日 躔度數,與平行相較,以爲積差。 刻,就整。 離爲六段,每段各得一十五日六十二

第五 第四 第三 第一 第 一段 段 段 段 段 六十二 74 九十三日七二 七十八日一〇 三十一 積 十五日六二 十六日 H H 日四八 八六 四 積差 二萬四千〇百一十七六二四四 七千〇五十八分九 一萬三千二百七十八四八六 萬一千一百五十〇七二九六 萬七千六百 萬二千九百 九十六六七 七十八六五 九〇 兀 九 八

推日平差、一差、二差術、與盈初縮末同。

志

第

九

曆

Ξ

第一段 四百五十一分九二 三十六分四七 一分三三

四百一十五分四五 三十七分八〇 分三三

第三段 三百七十七分六五 三十九分一二 分三三

第四段 三百三十八分五二 四十〇分四六 分三三

第五段 二百九十八分〇六 四十一分七九

第六段 二百五十六分二七

差一分三十三秒折半,得六十六秒五十微,爲汎立積差。 日爲法、除二次,得二十七微,爲立差。 十五日六二爲法除之,得二分二十一秒,爲平差。 六秒五十微,去減汎平差三十五分一十四秒,餘三十四分四十七秒五十微爲實,以段日一 加入汎平積四百五十一分九十二秒,共四百八十七分〇六秒,為定差。 以汎立積差六十 去減第一段一差三十六分四十七秒,餘三十五分一十四秒,爲汎平積差。 置第一段日平差,四百五十一分九十二秒,爲汎平積。 置汎立積差六十六秒五十微爲實,以段 以汎平積差三十五分一十四秒, 以第一段二差一分三十三秒, 另置第一段一

凡求盈縮,以入曆初末日乘立差,得數以加平差,再以初末日乘之,得數以減定差,餘

數以初末日乘之,爲盈縮積。

至同,故其盈積同。 已下爲初,以上轉減半歲周餘爲末。盈初是從冬至後順推,縮末是從冬至前逆溯, 凡盈曆以八十八日九〇九二二五爲限, 縮初是從夏至後順推,盈末是從夏至前逆溯,其距夏至同, 縮曆以九十三日七一二〇二五爲限。 故其縮 其距冬 在其限

盈縮招差圖

積同。

定 志 第 差 九 實 曆 六三 四 Ξ 三限 二限 限

五八九

差平						
差立	九	八	七	六	五.	四
差平						
<u>差立</u> 差平	<u>八十</u> 三	<u>六十</u> 三	四十二三	<u> </u>	+- =	三
<u>差</u> 立 差平	七廿四四	四廿 四 四	<u>一廿</u> 四	八十 四	五十四四	二十四四
<u>差立</u> 差平	<u>六十三</u> 五	<u>二十三</u> 五	<u>八廿</u> 五	四廿 五	十二	六十
<u>差立</u> 差平	五十四六	十四	五十三六	<u>+三</u> 六	五廿	
<u>差</u> 立 差平	四十五七	<u>八十四</u> 七	二十四七	六十三		
<u>差立</u> 差平	三十六八	六十五八	九十四			
<u>差立</u> 差平	二十七	四十六				
差立	<u> </u>					
法	定九 差限	八限	七限	六限	五限	四 限 限
1						

五九〇

## 盈縮招差圖說

是先乘後減,又法是先減後乘,其理一也。 定差也。於是再以九限乘餘實,得八萬一千一百七十一,爲九限積,與前所得同。蓋前法 **幷兩數得九百八十一爲法,定差一萬爲實,以法減實,餘九千零一十九,卽九限末位所書之** 立差,以九限乘三次,得七百二十九。幷兩數得八千八百二十九爲法。以法減實,餘八萬 數,爲法也。 一千一百七十一,爲九限積。又法,以九限乘平差得九百,又以九限乘立差二次得八十一, 一。今求九限法,以九限乘定差得九萬爲實。另置平差,以九限乘二次,得八千一百。置 今止作九限者, 舉此爲例也。 其空格九行定差本數, 爲實也。 盈縮招差,本爲一象限之法。 **斜線以下空格之定差,乃餘實也。假如定差爲一萬,平差爲一百,立差爲單** 如盈曆則以八十八日九十一刻爲象限, 縮曆則以九十三日七十一刻爲象 其斜線以上平差立差之

備錄,謹錄招差圖說,以明立法之大意云。 爲之圖解,於平差、立差之理,垛積之法,皆有以發明其所以然。有專書行於世,不能 法,殊途同歸。然世所傳九章諸書,不載其術,歷草載其術,而不言其故。 按授時曆於七政盈縮,並以垛積招差立算,其法巧合天行,與西人用小輪推步之 宣城梅文鼎

凡布立成

志第

九

曆三

四十六秒,倍之,得四分九十二秒,加入加分立差,得四分九十三秒八十六微,爲平立合差。 置定差五百一十三分三十二秒,內減平差二分四十六秒,再減立差三十一微,餘五百一 盈初 縮末 置立差三十一微,以六因之,得一秒八十六微,爲加分立差。 置平差二分

十〇分八十五秒六十九微,爲加分。

四分八十四秒七十三微,爲加分。 二十一秒,倍之,得四分四十二秒,加入加分立差,得四分四十三秒六十二微,爲平立合差。 置定差四百八十七分〇六秒,內減平差二分二十一秒,再減立差二十七微,餘四百八十 縮初盈末 置立差二十七微,以六因之,得一秒六十二微,爲加分立差。置平差二分

以平立合差減其日加分,爲次日加分。 已上所推,皆初日之敷。其推次日,皆以加分立差,累加平立合差,爲次日平立合差。 盈縮並同。其加分累積之, 即盈縮積, 其數並見

太陰遲疾平立定三差之原

立成。

毎象 六五,分爲七段,每段下實測月行遲疾之數,與平行相較,以求積差。 八十四限,凡三百三十六限,而四象一周。以四象爲法,除轉周日,得每象六日八八八 太陰轉周二十七日五十五刻四六,測分四象,象各七段,四象二十八段,每段十二限,

限 積差

第 段 積 一 十 二 度二十八分七一二

第二段 二十四 二度四十五分九六一六

'

第四段 第三段 四十八 三十六 四度三十二分五九五二 三度四十八分三七九二

第五段 六十 四度九十五分二四

第六段 七十二 五度三十二分九四四

第七段 八十四 五度四十二分三三七六

各置其段積差,以其段積限爲法除之,爲各段限平差。 置各段限平差,與後段相減爲

置一差,與後段一差相減爲二差。

限平差 一差

二差

第二段 第一 段 一十〇分二四八四 一十〇分七二六〇 五十七秒一二 四十七秒七六 九秒三六 九秒三六

九分六七七二 六十六秒四八 九秒三六

第三段

第四段 志 第 九分〇一二四 九 曆 Ξ 七十五秒八四 九秒三六

五九四

第 五 段 八分二五四〇

八十五秒二〇

第六段

七分四〇二〇

九十四秒五六

六分四五六四

立積差四秒六十八微爲實,十二限爲法,除二次,得三微二十五纖,爲立差。 微減之,餘三十三秒七十二微爲實,以十二限爲法除之,得二秒八十一微,爲平差。 六,得一十一分一十一秒,爲定差。 半,得四秒六十八微,爲汎立積差。 二差九秒三六減之,餘三十八秒四十微,爲汎平積差。 置第一段限平差一十〇分七二六爲汎平積。 置汎平積差三十八秒四十微,以汎立積差四秒六十八 以汎平積差三十八秒四十微,加汎平積一十〇分七二 置第一段一差四十七秒七六,以第一段 另置第一段二差九秒三十六微折 置汎

其距最遲疾處同,故其積度同。 末限乘之,爲遲疾積。 疾同原 八限餘爲末。 凡求遲疾,皆以入曆日乘十二限二十分,以在八十四限已下爲初,已上轉減一百六十 各以初末限乘立差,得數以加平差,再以初末限乘之,得數以滅定差,餘以初 其初限是從最遲最疾處順推至後,末限是從最遲最疾處逆溯至前, 太陰與太陽立法同,但太陽以定氣立限,故盈縮異數。太陰以平行立限,故遲

布立成法 置立差三微二十五纖,以六因之,得一十九微五十纖,爲損益立差。

以其限平立合差益減損加之,卽爲次限損益分。 以益分積之,損分減之,便爲其下遲疾 十五纖,餘一十一分〇八秒一十五微七十五纖,爲加分定差,卽初限損益分。 至末限與初限同。 置定差一十一分一十一秒,內減平差二秒八十一微,再減立差三微一 分之始。至八十六限下差,亦二十一秒四一五,自此以損益立差累減之,即每限平立合差, 至八十三限下,平立合差,與益分中分,爲益分之終。八十四限下差,亦與損分中分,爲損 微,爲初限平立合差。自此以損益立差,累加之,卽每限平立合差。至八十限下,積至二十 差二秒八十一微,倍之,得五秒六十二微,再加損益立差一十九微五十纖,共得五秒八十一 一秒四一五,爲平立合差之極。八十一限下差一秒七八〇九,八十二限下一秒七八〇八, 以八百二十分爲一限日率,累加八百二十分爲每限日率。以上俱詳立成。 置損益分,

五星平立定三差之原

凡五星各以實測,分其行度爲八段,以求積差,略如日月法。

木星 立差加,平差減。

Н

積差

第二段 二十三日 二度三四〇五二一四第一段 一十一日五十刻 一度二一五二九七一一五

志第九 曆三

五九五

1	3		
第三段	三十四日五十刻	三度三五四一三七二六五	л.
第四段	四十六日	四度二三四六〇九一二	
第五段	五十七日五十刻	四度九六〇四〇一三七五	л.
第六段	六十九日	五度五〇九九七八四四	
第七段	八十〇日五十刻	五度八六一八〇四七二五	五
第八段	九十二日	五度九九四三四四六四	
	汎平差	汎平較	汎立較
第一段	一十分五六七八〇	)一 三十九秒一六二一	六秒二四二二
第二段	一十分一七六一八	八四十五秒四〇四三	六秒二四二二
第三段	九分七二二一三七	五十一秒六四六五	六秒二四二二
第四段	九分二〇五六七二	五十七秒八八八七	六秒二四二二
第五段	八分六二六七八五	六十四秒一三〇九	六秒二四二二
第六段	七分九八五四七六	七十○秒三七二一	六秒二四二二
第七段	七分二八一七四五	七十六秒六一五三	
第八段	六分五一五五九二		

平立較差三十二秒九一九九,內滅汎立較之半,三秒一二一一,餘二十九秒七九八八,以段 相較,爲汎平較。 日一十一日五十刻除之,得二秒五十九微一十二纖,爲平差。 平差一十分五六七八○一,共得一十○分八十九秒七十○微,爲定差。秒置萬位。 一六二一,減其下汎立較六秒二四二二,餘三十二秒九一九九,爲初段平立較。 一,以段日爲法除二次,得二微三十六纖,爲立差。 各置其段所測積差度分爲實,以段日爲法除之,爲汎平差。 又以汎平較與次段汎平較相較,爲汎立較。 置汎立差之半,三秒一二一 各以汎平差與次段汎平差 置第一段汎平較三十九秒 加初段汎 置初段

;

已上爲木星平立定三差之原。

火星盈初縮末。立差減,平差減。

積日

第一段 七日六十二刻五十分

第三段 二十二日八十七刻五十分第二段 一十五日二十五刻

第四段 三十〇日五十〇刻

第五段 三十八日一十二刻五十分

志第九 曆三

五九八

第七段 五十三日三十七刻五十分第六段 四十五日七十五刻

第八段 六十一日

積差

第一段 六度二六八二五一二二八一八五五九三七五

第二段 一十一度六〇〇一七五七四三五九三七五

第三段 第四段 十六度〇二五九六三七九二五一九五三一二五

第五段 二十二度二七九八九一四七六〇七四二一八七五 十九度六六九〇一三六二一二五

第六段 二十四度一六八二二八六〇三二八一二五

第七段 二十五度三三一五五六二四九二六〇一五六二五

汎平差

第

段

二十五度六一九五一五六六

•

第一段 八十二分〇六五七三四八四三七五

第二段 七十六分〇六六七二六一六七五

第三段 七十○分○五八八五八一○九三七五

第四段 六十四分一八二九六九二五

第五段 五十八分四三九〇五九六〇九三七五

第六段 五十二分八二七一二九一八七五

第七段 四十七分三四七一七七九八四三七五

第八段 四十一分九九九二〇六

汎平較

第一段 六分一三九八四七二九六八七五

第三段 五分八七五八八八八五九三七五第二段 六分〇〇七八六八〇七八一二五

第四段 五分七四三九〇九六四〇六二五

第六段 五分四七九九五一二〇三一二五第五段 五分六一一九三〇四二一八七五

七段 五分三四七九七一九八四三七五

汎立較

志第九 曆三

五九九

第六段 第五段 第四段 第三段 第二段 第 段 十三秒 十三秒 十三秒一九七九二一八七五 十三秒一九七九二一八七五 十 十 三秒 三秒一九七九二一八七 一九七 九七 九七 九二一八七 九二一八七 九二一八 七 五 五 五

立較。 半,六秒五九八九六〇九三七五,以段日七日六十二刻五十分爲法除二次,得一十一微三 七一八二六五一五六二五,得八十八分四十七秒八十四微,爲定差 分二七一八二六五一五六二五,加汎立較之半,六秒五九八九六〇九三七五, 加 七八一六一二五爲實,以段日而 五纖爲立差。 汎立較一十三秒一九七九二一八七五,得六分二七一八二六五一五六二五,爲初日下平 汎平較前多後少,應加汎立較。 置初段汎平差八十二分二十〇秒六五七三四八四三七五,加初日下平立較六分二 ,得八十三秒一十一微八十九纖,**爲**平差。 置初段下汎平較六分一三九八四七二九六八七五, 置初 H 置汎 得六分三三 下平立較六 立較之

火星縮初盈末 平差負減,立差減。

第三段 四十五日七十五刻第一段 三十〇日五十刻

第四段 七十六日二十五刻

第六段 九十一日五十刻

第八段 一百二十二日

第七段

一百〇六日七十五刻

積差

第一段 四度五三一二五一八五七九六八七五

第二段 九度一〇二九六一四五一二五

第四段 一十七度四七八九七九〇四

十三度五三一六七〇九〇一七七三七五

第三段

ま第九 暦三第五段 二十○度八四三六六三○六六四○六二五第四段 二十七度四七万十七十〇四

六〇1

第六段 二十三度四三一三三六二四一二五

第七段 二十五度〇九二四三五二八三四六八七五

第八段 二十五度六一八三七四七二

汎平差

第一段 二十九分七一三一二六九三七五

第二段 二十九分八四五七七五二五

第三段 二十九分五七八三五五〇六二五

第四段 二十八分六五四〇六四

第五段 二十七分三三三九五一五六二五

第六段 二十五分六一八〇一七七五

第七段 二十三分五〇六二六二五六二五

第八段 二十〇分九九八六八六

汎平較

汎立較

第二段 第 一段 二十六秒八四一八〇八七五 一十三秒二六四八三一二五 六十五秒五八七二九七五 一十三秒五七六九七七五

第五段 第四段 第六段 第三段 二分一一一七五五一八七五 九十二秒四二九一〇六二五 一分三二〇一一二四三七五 一分七一五九三三八一二五 三十九秒五八二一三七五 三十九秒五八二一三七五 三十九秒五八二一三七五 三十九秒五八二一三七五

第七段 二分五〇七五七六五六二五

微五十一纖,爲立差。 ○六八七五,以段日而一,得一秒二九七七七五。兩數並得三秒○二微三十五纖,爲平 以段日一十五日二十五刻而一,得一秒七二五七二五。再置汎立較之半一十九秒七九一 九三七五,得二十九分九十七秒六十三微,爲定差。 一二五,餘二十六秒三一七三〇六二五為較較,以加一段下汎平差二十九分七一三一二六 取汎立較均停者,三十九秒五八二一三七五,以較一段下汎平較一十三秒二六四八三 置汎立較之半一十九秒七九一〇六八七五,以段日一十五日二五爲法除二次,得八 置較較二十六秒三一七三〇六二五,

已上爲火星平立定三差之原。

土星盈曆 立差加,平差減。

積差

積日

志第九 曆三

第六段	第五段	第四段	第三段	第二段	第一段		第八段	第七段	第六段	第五段	第四段	第三段	第二段	第一段	
一十一分九六八二一九	一十一分八五一六六六二	一十二分六六〇二六	一十三分三九四〇〇〇二五	一十四分〇五二八八七	一十四分六三六九二〇二五	汎平差	九十二日	八十〇日五十刻	六十九日	五十七日五十刻	四十六日	三十四日五十刻	二十三日	一十一日五十刻	
九十五秒八三〇〇七五	二五 八十八秒三四四七二五	八十〇秒八五九三七五	二五 七十三秒三七四〇二五	六十五秒八八八六七五	二五 五十八秒四〇三三二五	汎平較	八度二五八六二二八八	八度〇五七九八四一九一二五	七度五六八〇七一一一	六度八一四七〇八六六八七五	五度八二三七一九六	四度六二〇九三〇〇八六二五	三度二三二一六四〇一	一度六八三二四五八二八七五	
七秒四八五三五	七秒四八五三五	七秒四八五三五	七秒四八五三五	七秒四八五三五	七秒四八五三五	汎立較									

۲

第七段 一十〇分〇〇九九一八二五 一分〇三秒三一五四二五

第八段 八分九七六七六四

十二纖,爲平差。 置汎立較之半,以段日除二次,得二微八十三纖,爲立差。 較,加本段汎平差,得一十五分一十四秒六十一微,爲定差。 置平立較,內滅汎立較之半, 三秒七四二六七五,餘四十七秒一七五三,以段日十一日五十刻而一,得四秒一十○微二 置第一段下汎平較,內減其下汎立較,餘五十〇秒九一七九七五,爲平立較。 以平立

土星縮曆 立差加,平差減。

第一段 積日 一十一日五十刻 積差 一度二四一九七四二六八七五

第二段 二十三日 二度四一三七三五六九

第三段 三十四日五十刻 三度四八五〇七九六八六二五

第四段 第五段 五十七日五十刻 四十六日 五度二〇五六九七〇九三七五 四度四二五八〇一六八

第六段 六十九日 五度七九四五六一三五

第七段 八十〇日五十刻 六度一六二四一一〇〇四七五

第九 曆三

志

第 八段 九十二日 六度二七八三七八〇八

汎 平差 汎平較 汎 立較

第二段 第一段 十分七九九七七六二五 十分四九四五〇三 三十〇秒五二七三二五 三十九秒二八二二七五 八秒七五 八秒七五 几 四

第三段 一十分一〇一六八〇二五 四十八秒〇三七二二五 八秒七五 四

九五

九五

九五

第五段 第四段 九分六二一三〇八 九分〇五三三八六二五 五十六秒七九二一七五

六十五秒五四七一二五 八秒七五四 八秒七五 四 九五 九五

七分六五四八九四二五 八分三九七九一五 七十四秒三〇三〇七五

八十三秒〇五七〇七五

八秒七五四

第八段 六分八二四三二四 第七段

第六段

三七七四七五,餘一十七秒三九四九,以段日一十一日五十刻爲法除之,得一秒五十一 入本段汎平差,得一十一分〇一秒七十五微,爲定差。 一十六纖,爲平差。 置一 段汎平較,內減其下汎立較,餘二十一秒七七二三七五,爲平立較。 置汎立較之半,以段日爲法除二次,得三微三十一纖,爲立差。 置平立較,內減汎立較之半,四秒 以平立較加 微

已上爲土星平立定三差之原。

## 金星 立差加,平差减。

1

志	第四段	第三段	第二段	第一段		第八段	第七段	第六段	第五段	第四段	第三段	第二段	第一段	
第九曆三	三分二一七〇〇六	三分三四七五七一	三分四四〇八四二〇〇	三分四九六八一八二	汎平差	九十二日	八十〇日五十刻	六十九日	五十七日五十刻	四十六日	三十四日五十刻	二十三日	一十一日五十刻	積日
		七一二五五	000	二五		二度一	二度〇	一度九	一度七	一度七	度一	空度七	<b>空</b> 度四	積差
	一十六秒七八五九七五	一十三秒〇六五五二五	九秒三二七〇七五	五秒五九七六二五	汎平較	一三六〇五六	)九四二四二三一六二五	六二三五四四八	五三二五九〇九三七五	四九八二二七六	五四九一二〇八一二五	九一三九三六六	[〇二一三四〇九八七五	
六〇七	三秒七二九四五	三秒七二九四五	三秒七二九四五	三秒七二九四五	汎立較									

六〇八

第六段 第五段 三分〇四九一四六二五 二十〇秒五一五四二五 三秒七二九四五

二分八四三九九二 二十四秒二四四八七五 三秒七二九四五

第七段 二分六〇一五四三二五 二十七秒九七四三二五

第八段 二分三二一八

除二次,得一微四十一纖,爲立差。 十四纖,以段日一十一日五十刻爲法除之,得三纖,爲平差。 分五十一秒五十五微,爲定差。 置一段下汎平較,與其汎立較相減,餘一秒八六八一七五爲平立較,以加汎平差,得三 。置平立較,與汎立較之半,一秒八六四七二五相減,餘三 置汎立較之半,以段日爲法

已上爲金星平立定三差之原。

水星 立差加,平差減。

積日 積差

第一段 一十一日五十刻 **空度四四○八四七三五三七五** 

第三段 第二段 二十三日 三十四日五十刻 空度八六三一〇一六八 一度二五三八九六三七六二五

第四段 四十六日 度六〇〇三六四八四

第 五 段 五十七日五十刻 度八八九六三一〇四三七五

第六 段 六十九日 二度一〇八八五六六六

第七 段 八十〇日五十刻 二度二四五二九二一一三七五

第八段 九十二日

汎平差

度二八五六四四三二

汎平較

段

汎立較 三秒七二九四五

第一 三分八三三四五五二五 八秒〇八三九二五

一十一秒八一三三七五

一十五秒五四二八二五 三秒七二九四五 三秒七二九四五

一十九秒二七二二七五 三秒七二九四五

二十三秒〇〇一七二五 三秒七二九四五

二十六秒七三二一七五 三秒七二九四五

第七段 二分七八九〇〇二二五 三十〇秒四六〇六二五

第六段

三分〇五六三一四

第五段

三分二八六三三一二五

第四段

三分四七九〇五四

第三段

三分六三四四八二二五

第二段

三分七五二六一六

第八段 二分四八四三九六

術 同金星,求得定差三分八十七秒九十微,平差二十一微六十五纖, 立差一微四十

志 第 九 曆 Ξ

# 已上爲水星平立定三差之原。

本,惟火星較本,各以積日而積,五星皆較總,又各以積日乘之,得各實測之度分。 右五星,皆以立差爲秒,平差爲本,定差爲總。五星各以段次因秒,木土金水四星併

盈縮曆乘除之便,其實積日之數,卽積度也。 火星用象限三之一,減象限爲盈初縮末限,加象限爲縮初盈末限。其命度爲日者,爲各取 五星積日,皆以度率,除周日得三百六十五度二十五分太。各以四分之一爲象限,惟

#### 里差刻漏

弧矢法,推得出地半弧弦三十九度二十六分,為大三斜中股。 置測到二至黃赤道內外度 大三斜中弦。 分半為半弧背,求得日下至地半弧弦五十八度四十五分。 半徑六十○度八十七分半,為 徑,餘四度八十一分爲二至出入矢,卽黃赤道內外矢。 夏至日,南至地平七十四度二十六 二十三度九十分爲半弧背,以前法推得內外半弧弦二十三度七十一分。又爲黃赤道大句,又爲 求二至差股及出入差。 術曰:置所測北極出地四十度九十五分爲半弧背,以前割圓 置內外半弧弦自之爲句冪,半徑自之爲弦冪,二冪相減,開方得股,以股轉減半 置大三斜中股三十九度二十六分,以二至內外半弧弦二十三度七十一分乘

度 依 爲法除之,得一十九度八十七分爲小弦,卽爲二至出入差半弧弦。 小股。 度差分。 六度○六分半,爲大股弦。 之爲實,以半徑六十○度八十七分半爲法除之,得一十五度二十九分,爲小三斜中股。 三度一十六分,爲大股。 九六一四,以二至黄赤道內外半弧弦二十三度七十一分除之,得八十四分一十九秒,爲 法求到二至出入差半弧背一十九度九十六分一十四秒。 置小三斜中股一十五度二十九分,去減日下至地半弧弦五十八度四十五 以出入矢四度八十一分,去減半徑六十○度八十七分半,餘五十 置大股弦,以小股一十五度二九乘之爲實,大股四十三度一六 置二至出入差半弧背一十九 置二至出入差半弧弦, 一分,餘 四十 叉爲

刻,倍之爲畫刻,以滅百刻,爲夜刻。 出 數倍之,又三因之,得數加一度,爲日行百刻度。 差八十四分一十九秒乘之,亦得出入差半弧背。 度,爲日行百刻度,亦同 之爲實,二至黃赤道內外半弧弦爲法除之,爲每度出入差半弧背。又術:置黃赤道內外半弧弦,以度 入差刻 求黃道每度晝夜刻。 置二十五刻,以出入差刻視黃道,在赤道內加之,在赤道外滅之,得數爲半晝 置每度出入半弧背,以百刻乘之爲實,日行百刻度爲法除之,得數爲 術曰:置所求每度黃赤道內外半弧弦,以二至出入差半弧背乘 置半徑內減黃赤道內外矢,即赤道二弦差,見前條立成。 又術:以黃赤道內外矢倍之,以減全徑餘數,三因 加 餘

之,得四刻一十三分七十五秒,爲出入差刻。 置二十五刻,以出入差刻四刻一十三分七十 術:置出入差刻四刻一十三分七十五秒,倍之,得八刻二十七分半,以减春秋分晝夜五十刻,得四十一刻七十二分半,爲 之得四十一刻七十二分半,爲晝刻。以晝刻滅百刻,餘五十八刻二十七分半,爲夜刻。又 五秒減之,因冬至後四十四度,黃道在赤道外,故滅。餘二十○刻八十六分二十五秒,爲半畫刻。 倍 分,亦得一百一十六度七十一分三十八秒,三因加一度,爲日行百刻度,亦同。 分一十四秒,爲日行百刻度。又術: 倍黃赤道內外矢得五度〇三分六十二秒,以減至徑一百二十一度七十五 道小弦。倍之,得一百一十六度七十一分三十八秒,三因之,加一度,得三百五十一度一十四 度五十一分八十一秒又為赤道二弦差,前立成中取之。減之,餘五十八度三十五分六十九秒,即赤 十二分八十五秒,爲出入半弧背。又法:置黄赤道內外半弧弦一十七度二五六九,以度差〇度八四一九乘 二分八十五秒,以百刻乘之爲實,以日行百刻度三百五十一度一十四分一十四秒爲法除 之,亦得一十四度五二八五,爲出入半弧背。 二十五分六十九秒,又爲黃赤道小弧弦,前立成中取之。以二至出入差半弧背一十九度九十六分 一十四秒乘之爲實,以二至黃赤道內外半弧弦二十三度七十一分爲法除之,得一十四度五 以倍刻加五十刻,得五十八刻二十七分半,爲夜刻。 豊滅故夜加,餘倣此 如求冬至後四十四度晝夜刻。 置半徑六十〇度八七五,以四十四度黃赤道內外矢二 術曰:置冬至後四十四度黃赤道內外半弧弦一十七度 置出入半弧背一十四度五十

黄道每度晝夜刻立成

			The second secon		
41100	二八〇〇	八六〇〇	六八四〇	七八八四	八
七四八四	二五一六	八七四二	五六一六	八二九一	七
七七二八	二二七二	八八六四	四五五四	八六四二	六
七九三六	二〇六四	八九六八	三六六〇	八九四〇	五.
八一〇六	一八九四	九〇五三	二九二二	九一八三	四
八二三八	一七六二	九一一九	二三四六	九三七二	=
八三三二	一六六八	九一六六	一九三八	九五〇六	11
八三九〇	- 六   〇	九一九五	一六八六	九五八七	_
六一八四〇八	三八一五九二	五九二〇四	三三七一六〇八	一九九六一四	初
十刻十分十秒	十刻十分十秒	刻十分十秒	百十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分
<b>夏至前後</b> <b>整</b>	<b>夏至前後</b>	出入差刻分	日行百刻度	出入半弧背	黄道積度

志第九 曆三

十分         十度十分十秒         百十度十分十秒         刻十分十秒         十刻十分十秒         1         1         1         1         1         1         1	一五七四	八四二六	五七八七	三四〇〇八一〇	一八九七二三	九
十度十分十秒       百十度十分十秒       大四三六       十刻十分十秒         十度十分十秒       百十度十分十秒       1十度十分十秒       十刻十分十秒         七四二二       八二六〇       八二六〇       三四八〇         五七〇五       三三八一四九〇       八二六〇       三四八〇         四二八〇       七二五〇       五三四八〇       五三八七八         三四八〇       七二五〇       五三〇〇       六七八四三         二六二八       三三九二四〇〇       六七八二       六四三八八         一七一八       三三九二四〇〇       六七八二       六四三八八         一七一八       三三九二四〇〇       六七八二       六四三八八         一七一八       三三九二四〇〇       六七八二       六四三八八         一七一八       三二八二二       六四三八八         一七一八       二二二       六四三八八         一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	二二七六	七七二四	六一三八	七八六四	〇七四九	一八八
十度十分十秒       百十度十分十秒       計刻十分十秒         十度十分十秒       百十度十分十秒       計刻十分十秒         十度十分十秒       百十度十分十秒       1         一大九〇六       八二六〇       八二六〇         五七〇五       三三八一四九〇       八二六〇         四二八〇       七八四三       四三八七八         三四八〇       七六〇六       四七八八         三四八〇       七二五〇       五八四八八         二六二八       三三九二四〇〇       六七八二         二六二八       二三八二八       二三八二八         二六二八       二三八二       二三八二四十         二六二八       二三八二       二三八二八         二六二八       二三八二       二三八二         二六二       二三八二       二三八二         二二二       二二二       二二二         二二二       二二二       二二二         二二       二二二	二九三六	七〇六四	六四六八	五〇六八	一七一八	一七
十度十分十秒       1十度十分十秒       1十夏十分十秒       十刻十分十秒         ・ 大度十分十秒       1十度十分十秒       1十夏十分十秒       1十夏十分十秒         ・ 大度十分十秒       1十度十分十秒       1十夏十分十秒       1十夏十分十秒         ・ 大度十分十秒       1十夏十分十秒       1十夏十分十秒       1十夏十分十秒	三五六四	六四三六	六七八二	三三九二四〇〇	二六二八	一六
十度十分十秒       百十度十分十秒       刻十分十秒       十刻十分十秒         十度十分十秒       百十度十分十秒       刻十分十秒       十刻十分十秒         上度十分十秒       1	四一五二	五八四八	七〇七六	九九二〇	三四八三	五五
十度十分十秒       百十度十分十秒       刻十分十秒       十刻十分十秒         十度十分十秒       百十度十分十秒       3十分十秒       十刻十分十秒         十度十分十秒       百十度十分十秒       3十分十秒       十刻十分十秒	四七00	五三〇〇	七三五〇	七五六八	四二八〇	四四
十度十分十秒       百十度十分十秒       3十分十秒       十刻十分十秒         十度十分十秒       百十度十分十秒       八二六〇       三四八〇         五七〇五       三二二二       三四八〇         五七〇五       三二二二	五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	四七八八	七六〇六	五三七八	五〇二一	=
十度十分十秒       三三八一四九〇       八二六〇       三四八〇         十度十分十秒       三二二二       八四三九       三四八〇         十度十分十秒       三二二二       二二二	五六八六	四三一四	七八四三	三三五六	五七〇五	
十度十分十秒       百十度十分十秒       3十分十秒       十刻十分十秒	<b>カーニニ</b>	三八七八	八〇六一	三三八一四九〇	六三三三	
十度十分十秒   百十度十分十秒   刻十分十秒   十刻十分十秒	六五二〇	三四八〇	八二六〇	九七八〇	六九〇六	10
十度十分十秒   百十度十分十秒   刻十分十秒   十刻十分十秒	六八七八	111 1 1111	八四三九	八二二六	七四二二	九
	一十刻十分十秒	一十刻十分十秒一	刻十分十秒	百十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分

•

志第九 曆三

〇二九四	九七〇六	回休1〇	六七一六	二八四二	= -
一四二八	八五七二	日1六〇		四五七二	1110
二五二六	七四七四	一二六三	七九八〇	六二四二	二九
三五九六	六四〇四	一七九八	三四三三五九四	七八五四	二八
四六二八	五三七二	111111日	九四三六	一七九四〇八	二七
五六二四	四三七六	二八一二	<b>中国〇</b> 国	〇九〇三	二六
六五八四	三四一六	三二九二	三四二一四九二	二三三九	五五
七五〇八	二四九二	三七五四		三七一六	二四
八三九四	一六〇六	四一九七	四〇五二	日〇三回	11111
六〇九二四六	三九〇七五四	四六二三	三四一〇五三六	六二九四	1111
0000	九九四〇	五〇三〇	七一五二	七四九六	111
〇八三六	九一六四	五四一八	三九一二	八六三八	110

五七五〇	四二五〇	二八七五	三五〇〇九八六	010七	四二
七二一四	二七八六	三六〇七	五八〇二		<u> 四</u>
五八八六五二	四一一三四八	四三二六	三四九〇六四二	四七二六	四〇
00六二	九九三八	五〇三一	五五一八	六九五九	三九
一四四六	八五五四	五七二三	三四八〇四四二	一五九一三九	三八
二八〇二	七一九八	六四〇一	五四一四	二二六四	三七
四一二八	五八七二	七〇六四	川田石〇田田〇	三三五五	三六
五四二四	四五七六	七七二二	五五三八	五三五〇	三五
六六九〇	111111111111111111111111111111111111111	八三四五	三四六〇七〇八	七三〇九	三四
七九二二	二〇七八	八九六一	五九五六	一六九二一〇	===
五九九一二四	四〇〇八七六	四九五六二	三四五一二九四	一〇五五	=======================================
十刻十分十秒	十刻十分十秒	刻十分十秒	百十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分

;

志第九 曆三

六五四六	三四五四	三十二三	三五六二六三六	一一八五三九	五四四
八二三八	一七六二	四一九	4410	一三八八	五三
五六九九一八	四三〇〇八二	四九五九	三五五二七一八	四一九九	五二
一五八二	八四一八	五七九一	七六七二	六九七七	五一
三二三四	六七六六	六六一七	三五四二五七八	一二九七二〇	五〇
四八六八	五一三二	七四三四	七四四二		四九
六四八四	三五一六	八二四〇	三五三二二七〇	五〇八二	四八
八〇八〇	一九二〇	九〇四〇	七〇八〇	1 三七七〇〇	四七
五七九六五八	国110川国11	三九八二九	三五二一八六六		四六
	八七八六	〇六〇七	六六四〇	二八〇三	四五
二七五〇	七二五〇	一三七五	三五一四一四	五二八五	四四四
四二六二	五七三八	=======================================	六一九四	一四七七二〇	四三

七二七六	二七二四	三六三八	三六一〇〇八	五三六〇	六五
五四九〇六〇	四五〇九四〇	四五三〇	七一九二	八八四八七	六四
〇八四〇	九一六〇	五四二〇	三六〇三二〇八	一五九七	六三
二六一八	七三八二	六三〇九	九一〇四	四六八九	六二
四三八六	五六一四	七一九三	四八八六	九七七五八	六一
六一四八	三八五二	八〇七四	三五九〇五六〇	〇八〇五	六〇
七九〇四	二〇九六	八九五二	六一三二	三八二九	五九
五五九六五四	四四〇三四六	二九八二七	三五八一六〇二	六八二八	五八
一三九二	八六〇八	〇六九六	六九九四	一〇九八〇〇	五七
111 1 110	六八八〇	一五六〇	三五七二二八四	二七四三	五六
四八三八	五一六二	二四一九	七五〇二	五六五七	五五五
一十刻十分十秒	十刻十分十秒	刻十分十秒	百十度十分十秒	一十度十分十秒	十度十分

:

志第九 曆三

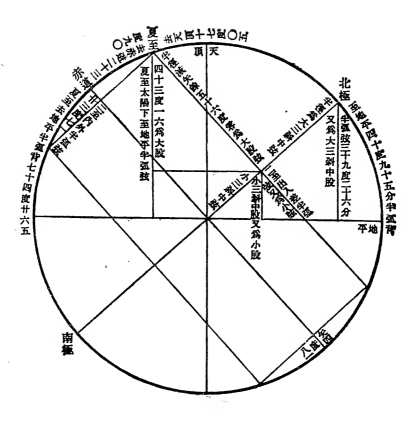
五六九二	四三〇八	二八四六	七〇八六	四六八五四	七七
七四九四	二五〇六	三七四七	四八七〇	0一0八	七六
五二九二九六	四七〇七〇四	四六四八	三六四二四九六	三三五七	七五
一〇九八	八九〇二	五五四九	九九八二	六六〇〇	七四
二九〇〇	4100	六四五〇	七三一八	五九八三七	七三
四十〇二	五二九八	七三五一	四五一六	三〇六五	七二
六五〇四	三四九六	八二五二	三六三一五七〇	六二八五	七一
五三八三〇四	四六一六九六	一九一五一	八四八六	六九四九四	七0
010回	九八九六	00年二	五二六四	二六九五	六九
一九〇〇	八一〇〇	〇九五〇	三六二一九〇四	五八八二	六八
三六九四	六三〇六	一八四七	八四二四	七九〇五四	六七
五四八八	四五一二	二七四四	四八一二	三三五	六六

五九三二	四〇六八	二九六六	一六七八	〇八六二	八八八
七七二四	二二七六	三八六二	一一〇八	四一四〇	八七
五〇九五一六	四九〇四八四	四七五八	三六六〇三七〇	一七六一八	八六
1110	八六九〇	五六五五	九五〇〇	〇六九六	八五
11110回	六八九六	六五五二	八四七四	三九七三	八四
四八九八	五1011	七四四九	七二九二	二七二四九	八三
六六九二	三三〇八	八三四六	五九六六	〇五七八	八二
五一八四九二	四八一五〇八	〇九二四六	四四九〇	三七九四	八一
〇二九二	九七〇八	〇一四六	二八六四	三七〇六四	八〇
二〇九二	七九〇八	一〇四六	三六五一〇八二	0111111	七九
三八九二	六一〇八	一九四六	九一五六	三五九四	七八
一十刻十分十秒	一十刻十分十秒一	刻十分十秒	百十度十分十秒	十度十分十秒	十度十分

九一三一	九一	九〇	八九
0000	10110	四川〇川	〇七五八二
三六六二五〇〇	二四九四	川川七回	二〇九八
0000	〇二七九	114四	二0七0
00000円	九四四二	七六五二	五八六〇
五00000	〇五五八	二三四八	四一四〇

畫、夏夜極短,三十八刻一十六分。 一刻,而羣然非之。景泰初仍復用南京晷刻,終明之世未能改正也。 右曆草所載畫夜刻分,乃大都 即滅京晷漏也。夏晝、冬夜極長,六十一刻八十四分,冬 明旣遷都於燕,不知遵用。惟正統己巳奏准頒曆用六

## 一至出入差圖



(一) 日月五星平立定三差

校勘記

此標題原脫,據本書卷三十二第一段「法原之目七」所列第六目補。

## 明史卷三十四

## 志第十

曆四

## 大統曆法二 立成

迚,至正十七年授時曆成。十九年王恂卒,時曆雖預,然立成之數尚皆未有定藁。郭守敬比類編次,整齊分秒,裁爲二卷。 而今欽天監本,載嘉議大夫太史令臣王恂奉敕撰。意者王先有葉,而郭卒成之敕? 具錄之。 其目四 日太陽盈縮,日晨昏分,日太陰遲疾,日五星盈縮。 限分萬約之,以加其下盈縮積者,用立成法也。而遺立成未載,無從入算。今依大統曆通軌 縮遲疾,皆有二術。 立成者,以日月五星盈縮遲疾之數,預爲排定,以便推步取用也。 其 一術以三差立算者,卽布立成法也。其又術云,以其下盈縮分,乘入 餘詳法原及推步卷中。 元志、曆經步七政盈 按元

明史卷三十四

太陽盈初縮末限立成 冬至前後二象限同用

一〇四七〇八二	三九四七五三二八	四七〇八二七三	五〇八七四	八
一〇四七五八九	三四七一六三六七	四七五八九六一	五〇六八八	七
一〇四八〇九四	二九九〇六九〇四	四八〇九四六三	五〇五〇二	六
一〇四八五九七	二五〇四七一二五	四八五九七七九	五〇三一六	五
一〇四九〇九九	1101 11411 1 大	四九〇九九〇九	五〇1三〇	四
一〇四九五九八	1五一七七三六三	四九五九八五三	四九九四四	=
一〇五〇〇九六	101六七七五二	五〇〇九六一一	四九七五八	
一〇五〇五九一	五一〇八五六九	五〇五九一八三	四九五七二	_
一〇五一〇八五		五一〇八五六九	四九三八六	初
度千百十分十秒	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日
盈行度	盈積度	盈加分	平立合差	積日

一〇四〇八五五	九二五七六〇〇〇	四〇八五五〇九	五三一〇六	110
一〇四一三八四	八八四三七五七一	四一三八四二九	五二九二〇	九
一〇四一九一一	八四二四六四〇八	四一九一一六三	五二七三四	一八八
一〇四川四川七	八〇〇〇二六九七	四川四川七一十	五二五四八	七
一〇四二九六〇	七五七〇六六二四	四二九六〇七三	五二三六二	一六
一〇四三四八二	七一三五八三七五	四三四八二四九	五二一七六	五.
10000011	六六九五八一三六	四四〇〇二三九	五一九九〇	四四
10回回五110	六二五〇六〇九三	<b>四四五二〇四</b> 三	五一八〇四	=
一〇四五〇三六	五八〇〇二四三二	四五〇三六六一	五一六一八	=
一〇四五五五〇	五三四四七三三九	四五五五〇九三	五一四三二	_
10回六0六三	四八八四一〇〇〇	四六〇六三三九	五一二四六	10
一〇四六五七三	四四一八三六〇一	四六五七三九九	五一〇六〇	九

〇三       九六六六一五〇九       一〇四〇三二四         一一       一〇〇六九三九一二       一〇三九七九一         一九       一〇八五九八六五六       一〇三九七九一         九六       一〇八五九八六五六       一〇三九七九一         九二       一二二四七〇六二五       一〇三九七九一九         五元       一二三七六二八八十四四       一〇三六五五四         五九       一二三七六二六八八       一〇三六五五四         五九       一三一〇一九〇〇八       一〇三六〇〇八         七九       一〇三六〇〇八         七九       一〇三五四六〇	一〇三四九一一	一三四五六五〇七九	三四九一一一三	五五一五二	Ξ
- 九六六六一五〇九 一〇〇六九三九一二 一〇八五九八六五六 一二二四七〇六二五 一二二三七六二八八七四四 一二二三七六二八八七四四 一二二七四一八一四一	一〇三五四六	一三一〇一九〇〇〇	三五四六〇七九	五四九六六	1110
- 九六六六一五〇九 一〇〇六九三九一二 一〇八五九八六五六 一一二二四七〇六二五 一二二三七六二八八七四四	10川六00	l .	三六〇〇八五九	五四七八〇	二九
- 九六六六一五〇九 一〇〇六九三九一二 一〇八五九八六五六 一一二二四七〇六二五 一一六二八八七四四	一〇三六五五	一二三七六二六八八	三六五五四五三	五四五九四	二八
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	一〇三七〇九	一二〇〇五二八二七	三七〇九八六一	五四四〇八	二七
	一〇三七六四	一一六二八八七四四	三七六四〇八三	五四二二二	二六
一〇八五九八六五六	一〇三八一八		三八一八一一九	五四〇三六	二五
100六九三九一二	一〇三八七一	一〇八五九八六五六	三八七一九六九	五三八五〇	二四四
九六六六一五〇九	一〇三九二五	10四六七三011三	三九二五六三三	五三六六四	11111
九六六六一五〇九	一〇三九七九	一〇〇六九三九一二	三九七九一一一	五三四七八	1111
	10回01111	九六六六一五〇九	国〇川川国〇川	五三二九二	111
十微   萬千百十分十秒十微   度千百十分十秒	度千百十分十	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日日

ì

10二八一七0	一七二七七七四八三	二八一七〇一三	五七三八四	四三
一〇二八七四二	一六九九〇三二七二	二八七四二一一	五七一九八	四二
一〇二九三一二	一六六九七二〇四九	二九三一二二三	五七〇1:1	四一
一〇二九八八〇	一六三九八四〇〇〇	二九八八〇四九	五六八二六	四〇
一〇三〇四四六	一六〇九三九三一一	三〇四四六八九	五六六四〇	三九
10111011	一五七八三八一六八	1111011国11	五六四五四	三八
一〇三一五七四	一五四六八〇七五七	三一五七四一一	五六二六八	二七
10川川川四	一五一四六七二六四	三二一三四九三	五六〇八二	르大
一〇三二六九三	一四八一九七八七五	三二六九三八九	五五八九六	三五
10三三三五〇	一四四八七二七七六	三三二五〇九九	五五七一〇	三四
10三三八〇六	一四一四九二一五三	川川大〇大川川	五五五二四	11111
一〇三四三五九	一二八〇五六一九二	三四三五九六一	五五三三八	=======================================

一〇二一七五五	二〇〇五七七八一六	二一七五五五九	五九四三〇	五四四
一〇二二三四八	一九八三四三〇一三	1111三四八〇三	五九二四四	五三
一〇二二九三八	一九六〇四九一五二	二二九三八六一	五九〇五八	五二
1011三五二七	一九三六九六四一九	11三五二七三三	五八八七二	五一
1011日1-1日	一九一二八五〇〇〇	二四一一四一九	五八六八六	五〇
一〇二四六九九	一八八八一五〇八一	二四六九九一九	五八五〇〇	四九
一〇二五二八二	一八六二八六八四八	二五二八二三三	五八三一四	四八
一〇二五八六三	一八三七〇〇四八七	二五八六三六一	五八一二八	四七
1011长国国川	一八一〇五六一八四	二六四四二〇二	五七九四二	四六
0110年110日	一七八三五四一三五	二七〇二〇五九	五七七五六	四五
一〇二七五九六	一七五五九四四九六	二七五九六二九	五七五七〇	四四
度千百十分十秒	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日日

志第十 暦四

101四五01	111111111111111111111111111111111111111	一四五〇一二三	六一六六二	六六
一〇一五一一五	二二一二〇九六二五	一五一一五九九	六一四七六	六五
一〇一五七二八	二一九六三六七三六	一五七二八八九	六一二九〇	六四
一〇一六三三九	二一八〇〇二七四三	一六三三九九三	六一一〇四	六三
一〇一六九四九	二十六三〇七八三二	一六九四九一一	六〇九一八	六二
一〇一七五五六	二一四五五二一八九	一七五五六四三	太〇七三二	· 六 一
101八1六1	1111七三六000	一八一六一八九	六〇五四六	六〇
一〇一八七六五	二一〇八五九四五一	一八七六五四九	六〇三六〇	五九
一〇一九三六七	二〇八九二二七二八	一九三六七二三	六〇一七四	五八
一〇一九九六七	二〇六九二六〇一七	一九九六七一一	五九九八八	五七
10110五六五	二〇四八六九五〇四	二〇五六五一三	五九八〇二	五六
1011111	二〇二七五三三七五	二一六二二九	五九六一六	五五

一〇〇七六一六	二三五二五〇四七七	七六一六一一	六三七〇八	七七
一〇〇八二五一		八二五一三三	六三五二二	七六
一〇〇八八八四	二三三五三六八七五	八八八四六九	六三三三六	七五
一〇〇九五一六	二三二五八五二五六	〇九五一六一九	六三一五〇	七四
10101四五	11三一五七〇六七三	一〇一四五八三	六二九六四	七三
10104411	二三〇四九三三一二	一〇七七三六一	六二七七八	七二
一〇一一三九九	二二九三五三三五九	一一三九九五三	六二五九二	七一
1011101111	三二八一五一〇〇〇	一二〇二三五九	六二四〇六	七〇
一〇一二六四五	二二六八八六四二一	一二六四五七九	*11110	六九
一〇一三二六六	二二五五五九八〇八	ーニニ六六一三	六二〇三四	六八
一〇一三八八四	二二四一七一三四七	一三八八四六一	六一八四八	六七
度千百十分十秒	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日
	•			

1000000	川田〇一四四一六十	00000	00000	八九
1000五0五	二四〇〇九三五六八	五〇五九三	六五七五四	八八八
10011六1	二三九九七七四〇七	一一六一六一	六五五六八	八七
-00-八-五	二三九七九五八六四	一八一五四三	六五三八二	八六
1001四六七	二三九五四九一二五	二四六七三九	六五一九六	八五
10011114	二三九二三七三七六	三一一七四九	六五〇一〇	八四
一〇〇三七六五	二三八八六〇八〇三	三七六五七三	六四八二四	八三
100回回111	二三八四一九五九二	四四十二十	六四六三八	八二
一〇〇五〇五六	二三七九一三九二九	五〇五六六三	六四四五二	八一
一〇〇五六九九	11日2日日日〇〇〇	五六九九二九	六四二六六	八〇
100长川国〇	二三六七〇九九九一	六三四〇〇九	六四〇八〇	七九
一〇〇六九七九	二三六〇一二〇八八	六九七九〇三	六三八九四	七八

ţ

**驴史卷三十四** 

太陽縮初盈末限立成 夏至前後二象限同用

九五五一一〇	三七五三六五七六	四四八九〇四一	四五六五八	八
九五四六五五	三三〇〇二〇三九	四五三四五三七	四五四九六	七
九五四二〇二	二八四二二一六八	四五七九八七一	四五三三四	六
九五三七五〇	二三七九七一二五	四六二五〇四三	四五一七二	五
九五三三〇〇	一九一二七〇七二	四六七〇〇五三	四五〇一〇	四
九五二八五一		四七一四九〇一	四四八四八	Ξ
九五二四〇五	九六五二五八四	四七五九五八七	四四六八六	
九五一九五九	四八四八四七三	四八〇四一十十	四四五二四	
九五一五一六		四八四八四七三	四四三六二	初
度千百十分十秒	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日
縮行度	縮積度	縮加分	平立合差	積日
		-		

**1** 

九六〇六九六	八八三五六〇〇〇	三九三〇四五三	四七六〇二	110
九六〇二二一	八四三七八一〇七	三九七七八九三	园七园园〇	一九
九五九七四九	八〇三五二九三六	四〇二五一七一	四七二七八	一八八
九五九二七八	七六二八〇六四九	四〇七二二八七	四七一一六	七
九五八八〇八	七二一六一四〇八	四一一九二四一	四六九五四	一大
九五八三四〇	六七九九五三七五	四十六六〇三三	四六七九二	五五
九五七八七四	六三七八二七一二	四二一二六六三	四大六三〇	四四
九五七四〇九	五九五二三五八一	四二五九一三一	四六四六八	<u>-</u>
九五六九四六	五五二一八一四四	四三〇五四三七	四六三〇六	1 11
九五六四八五	五〇八六六五六三	四三五一五八一	四六一四四	
九五六〇二五	四六四六九〇〇〇	四三九七五六三	四五九八二	10
九五五五六七	四二〇二五六一七	四四四三三八三	四五八二〇	九

九六六〇二一	一二八九四六一四三	三三九七九二一	四九三八四	= -
九六五五二九	一二五四九九〇〇〇	三四四七一四三	四九二二二	1110
九六五〇三八	一二二〇〇二七九七	三四九六二〇三	四九〇六〇	二九
九六四五四九	一一八四五七六九六	三五四五一〇一	四八八九八	二八
九六四〇六二	一一四八六三八五九	三五九三八三七	四八七三六	二七
九六三五七六	一一一二二一四四八	三六四二四一一	四八五七四	二六
九六三〇九二	一〇七五三〇六二五	三六九〇八二三	四八四一二	五五
九六二六一〇	一〇三七九一五五二	三七三九〇七三	四八二五〇	四四
九六二一二九	一〇〇〇〇四三九一	三七八七一六一	四八〇八八	=
九六一六五〇	九六一六九三〇四	三八三五〇八七	四七九二六	=
九六一一七二	九二二八六四五三	三八八二八五一	四七七六四	=
度千百十分十秒	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日
				•

九七二〇五四	一六六四二六二一一	二七九四六二一	五一三二八	四三
九七一五四三	一六三五八〇四二四	二八四五七八七	五一一六六	四二
九七一〇三三	一六〇六八三六三三	二八九六七九一	五.	四一
九七〇五二四	一五七七三六〇〇〇	二九四七六三三	五〇八四二	四〇
九七〇〇一七	一五四七三七六八七	二九九八三一三	五〇六八〇	三九
九六九五一二	一五一六八八八五六	三〇四八八三一	五〇五一八	三八
九六九〇〇九	一四八五八九六六九	三〇九九一八七	五〇三五六	三七
九六八五〇七	一四五四四〇二八八	三一四九三八一	五〇一九四	三六
九六八〇〇六	一四二二四〇八七五	三一九九四一三	五〇〇三二	三五.
九六七五〇八	一三八九九一五九二	三二四九二八三	四九八七〇	三四
九六七〇一一	一三五六九二六〇二	三二九八九九一	四九七〇八	11111
九六六五一五	一三二三四四〇六四	三三四八五三七	四九五四六	= -

:

九七七七八九	一九四三一七二七二	1111111 1 0111	五三一〇	五四四
九七七二六〇	一九二〇四三二二一	二二七四〇五一	五二九四八	五三
九七六七三二	一八九七一六三八四	二三二六八三七	五二七八六	五二
九七六二〇六	一八七三三六九二三	二三七九四六一	五二六二四	五.
九七五六八一	一八四九〇五〇〇〇	二四三一九二三	五二四六二	五〇
九七五一五八	一八二四二〇七七七	国	五二三〇〇	四九
九七四六三七	一七九八八四四一六	二五三六三六一	五二一三八	四八
九七四一一七	一七七二九六〇七九	二五八八三三七	五一九七六	四七
九七三五九九	一七四六五五九二八	二六四〇一五十	五一八一四	四六
九七三〇八二	一七一九六四一二五	二六九一八〇三	五一六五二	四五
九七二五六八	一六九二二〇八三二	二七四三二九三	五一四九〇	四四四
度千百十分十秒	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日日

ì

九八四二七〇	二一七四二九六〇八	一五七三〇九一	五五〇五四	六六
九八三七二一	二一五八〇一六二五	一六二七九八三	五四八九二	六五
九八三一七三	二一四一一八九一二	一六八二七一三	五四七三〇	六四
九八二六二八	二十二三八一六三十	一七三七二八一	五四五六八	六三
九八二〇八四	二一〇五八九九四四	一七九一六八七	五四四〇六	六二
九八一五四一	二〇八七四四〇十三	一八四五九三一	五四二四四	六一
九八一〇〇〇	二〇六八四四〇〇〇	一九〇〇〇一三	五四〇八二	六〇
九八〇四六一	二〇四八九〇〇六七	一九五三九三三	五三九二〇	五九
九七九九二四	二〇二八八二三七六	二〇〇七六九一	五三七五八	五八
九七九三八八	二〇〇八二一〇八九	二〇六一二八七	五三五九六	五七
九七八八五三	一九八七〇六三六八	1111国七111	五三四三四	五六
九七八三二一	一九六五三八三七五	二一六七九九三	五三二七二	五五五

九九〇四一五	二三一六七八九〇九	〇九五八五八七	五六八三六	七七
九八九八四八	二三〇六六三六四八	一〇一五二六一	五六六七四	七六
九八九二八三	二二九五九一八七五	1041441	五六五一二	七五
九八八七一九	二二八四六三七五二	一二八一二三	五六三五〇	七四
九八八一五七	二二七二七九四四一	一一八四三一一	五六一八八	七三
九八七五九七	二二六〇三九一〇四	一二四〇三三七	五六〇二六	七二
九八七〇三八	二二四七四二九〇三	一二九六二〇一	五五八六四	七一
九八六四八一	二二三三九一〇〇〇	一三五一九〇三	五五七〇二	七〇
九八五九二六	二二一九八三五五七	一四〇七四四三	五五五四〇	六九
九八五三七二	二二〇五二〇七三六	一四六二八二一	五五三七八	六八
九八四八二〇	二一九〇〇二六九九	一五一八〇三七	五五二一六	六七
度千百十分十秒	萬千百十分十秒十微	百十分十秒十微	分十秒十微	十日

•

九九七三四二	二三九三九五一三七	二六五八六三	五八七八〇	八九
九九六七五六	二三九〇七〇六五六	三二四四八一	五八六一八	八八
九九六一七一	二三八六八七七一九	三八二九三七	五八四五六	八七
九九五五八八	二三八二四六四八八		五八二九四	八六
九九五〇〇七	二三七四七二二五	四九九三六三	五八一三二	八五
九九四四二七	二三七一八九七九二	五五七三三三	五七九七〇	八四
九九三八四九	二三六五七四六五一	六一五一四一	五七八〇八	八三
九九三二七三	二三五九〇一八六四	六七二七八七	五七六四六	八二
九九二六九八	二三五一七一五九三	4三011年1	五七四八四	八一
九九二一二五	11三四三八四〇〇〇	七八七五九三	五七三二二	八〇
九九一五五三	二三三五三九二四七	八四四七五三	五七一六〇	七九
九九〇九八三	二三二六三七四九六	九〇一七五一	五六九九八	七八

十日

分十秒十微

百十分十秒十微

萬千百十分十秒十微

度千百十分十秒

1	•	١	•
ľ	ľ	Q	ľ
7	-		
(			,

八一八一七〇	一八一八三〇		七三一八三〇	二六八一七〇	初
千百十分十秒	千百十分十秒		千百十分十秒	千百十分十秒	百十日
夏至後昏分	夏至後晨分		冬至後昏分	冬至後晨分	積 日
	·	刻也	此通軌所載南京應天府晷刻也	冬夏二至後晨昏分立成 世	冬夏二至
	·		-		
1000000	二四〇一三五〇三二	二四C	00000	00000	九四
九九九七〇三	二四〇一〇五二六一	1回(	二九七七一	五九四二八	九三
九九九一一〇	二四〇〇一六二二四	二四〇	八九〇三七	五九二六六	九二
九九八五一九	二三九八六八〇八三	三二九	一四八一四一	五九一〇四	九一
九九七九三〇	二三九六六一〇〇〇	三三九	二〇七〇八三	五八九四二	九〇

`

志第十 曆四

七二六六	二七三四	二九二二	七〇七八	
七四一〇	二五九〇	二七四八	七二五二	
七五四二	二四五八	二五八九	七四一一	10
七六六二	二三三八	二四四五	七五五五	九
七七六九	1111111	11111七	七六八三	八
七八六三	11111111111111111111111111111111111111	11110111	七七九七	七
七九四四	二〇五六		七八九六	六
八〇一三	一九八七	11011	七九七九	五
八〇七〇	一九三〇	一九五二	八〇四八	四
八一一三	一八八七	一八九九	八一〇一	=
八一.四四	一八五六	一八六一	八一三九	
八一六四	一八三六	一八三八	八一六二	

四八二九	五七一	五八一九	四一八一	=
五一五五	四八八五	五四八三	四五一七	=
五三八八	四六一二	五一六一	四八三九	
五六四七	四三五三	四八五三	五一四七	110
五八九四	四一〇六	四五五九	五四四一	一九
六一二九	三八七一	四二八一	五七一九	一八八
六三五〇	三六五〇	四〇一七	五九八三	一七
六五五九	三四四一	三七六八	六二三二	一六
六七五四	三二四六	三五三四	六四六六	五.
六九三八	三〇六二	三三一五	六六八五	一四
七一〇八	二八九二	111 1 1	一 六八八九	- =
千百十分十秒	千百十分十秒	千百十分十秒	千百十分十秒	百十日
,	,:	•		

志第十 曆四

OBBII	九五五八	〇九一五	九〇八五	三 五
〇八七二	九一二八	七四〇四二十	二五九五七九	三四四
一二九二	八七〇八	九九三九	00六1	===
一六九九	八三〇一	九四六九	〇五三一	三
二〇九五	七九〇五	九〇一二	〇九八八	=
二四七九	七五二十	八五六七		1110
二八五三	七一四七	八一三四	一八六六	二九
11111111	六七八七	七七一六	二二八四	二八
三五六一	六四三九	七三〇八	二六九二	二七
三八九七	六一〇三	六九一五 —	三〇八五	二六
	五七七九	六五三六	三四六四	三五
四五三一	五四六九	六一七一	三八二九	二四四

四六	四五	四四四	四三	四二	四 一	凹〇	三九	三八	三七	三六	百十日
二九九六	三五九二	四一八一	四七六三	五三三六	五九〇〇	六四五六	40011	- 七五三九	八〇六五	八五八〇	一千百十分十秒
七〇〇四	六四〇八	五八一九	五二三七	四六六四	四100	三五四四	二九九八	二四六一	一九三五	1四110	千百十分十秒
	·										
四九七一	四四当当	三九〇三	三三八二	二八六九	二三六六	一八七三	一三八九	〇九一五	〇四五二	一九〇〇〇〇	千百十分十秒
五〇二九	五五六七	六〇九七	六六一八	七一三一	七六三四	八一二七	八六一一	九〇八五	八〇九五四八	八一0000	千百十分十秒

,

志第十 曆四

八〇三一	一九六九	四五八六	五四一四	五八
四六四五	一三五五	三九三三	六〇六七	五七
九二五三	〇七四七	三二八二	六七一八	五六
七九九八五八	11001国11		七三六六	五五
〇四五七	九五四三	一九九〇	八〇一〇	五四
一〇五一	八九四九	一三五〇	八六五〇	五三
一六三九	八三六一	〇七一回	九二八六	五二
1111111	七七七九	七五〇〇八二	二四九九一八	五一
二七九七	411011	九四五六	〇五四四	五〇
三三六五	六六三五	八八三三	ーー六七	四九
三九二七	六〇七三	八二八	一七八二	四八
四四八一	五五一九	七六〇八	二三九二	四七

六九  八一三三	六八 八七九八	六七 二三九四六三	六六 〇一二八	六五 〇七九三	六四 一四五六	六三 二一九	六二 二七八一	六一 三回四二	六〇  四一〇二		丘九 四七丘九
一一八六七	111011	七六〇五三七	九八七二	九二〇七	八五四四	七八八一	七二九	六五五八	五八九八	= _ _ _	1 1 1
八九二六	八二八二	七六四〇	六九九九	大三大一	五七二四	五〇九一	四四六一	三八三三	三二〇七	二五八六	
一〇七四	一七一八	二三六〇	111001	三六三九	四二七六	四九〇九	五五三九	六一六七	六七九三	七匹一匹	

志第十 曆四

三二八五	六七一五	九八一六	〇一八四	八一
三九三六	六〇六回	九二五七	〇八四三	八〇
四五八八	五四二二	八四九七	一五〇三	七九
五二三九	四七六一	七八三八	ニーボニ	七八
五八九〇	国门〇	七 1 七七	二八二三	七七
七八六五四〇		七六六五一五	二三三四八五	七六
七一九〇	二八一〇	五八五三	四一四七	七五
七八三九	111-11-1	五一九〇	四八一〇	七四
八四八八	五二二	四五二六	五四十四	七三
九一三六	〇八六四	三八六二	六一三八	七1.1
七八九七八四	11101111	三一九七	六八〇三	七一
〇四三一	九五六九	二五三二	七四六八	七〇

六一九	三八八一	七〇二八	二九八二	九二
六七七一	三二九	大三六六	三六三四	九一
七四二二	二五七八	五七一四	四二八六	九〇
八〇七四	一九二六	五〇六一	四九三九	八九
八七二五	一二七五	国国〇四	五五九六	八八八
七七九三七六	二二〇六二四	三七五一	六二四九	八七
00三人	九九七二	三〇九六	六九〇四	八六
〇九八〇	九〇二〇		- 七五五八	八五
1 11111111	八六六八	一七八七	八二二三	八四
一九八二	八〇一八	1 1 1111	八八六九	八三
二六三四	六三六六	七七〇四七四	二二九五二六	八二
千百十分十秒	千百十分十秒	一千百十分十秒	一千百十分十秒	百十日
	•			

Ļ

志第十 曆四

八二四四	一七五六	四八三一	五一六九	10回
八九〇三	一〇九七	四一八〇	五八二〇	1011
七六九五六三	二三〇四三七	三五二九	六四七一	1011
0111111	九七七八	二八七八	七二二二	101
〇八七九	九一二一	111111七	॥५५५	100
一五三六	八四六四	一五七七	八四二三	九九九
二九二	七八〇八	〇九二五	九〇七五	九八
二八四七	七一五三	七八〇二七四	一二一九七二六	九七
三五〇一	六四九九	九六二二	〇三七八	九六
四一五五五	五八四五	八九七一	一〇二九	九五
四八〇九	五一九一	八三二〇	一六八〇	九四
五四六六	四五三四	一 七六六九 一	111111111	九三

志第十 曆四

三〇二七	六九七三	九四七五	〇五二五	一二七
三六七七	六三二三	八八六八		一二六
四川川〇	五六七〇	八二五六	一七四四	三五五
四九八四	五〇一六	七六四一	二三五九	二四四
五六四〇	国川北〇	七〇二1	二九七九	111111
大三〇〇	三七〇〇	六三九八	三十八〇二	
六九六〇	11000	五七七一	四二九	
七六二二	二三七八	五一四一	四八五九	1110
八二八五	一七一五	四五〇九	五四九一	一九九
八九四九	一〇五1	三八七四	カーニナ	一一八
七五九六一三	二四〇三八七	비미나	大七六三	一一七
〇二七八	九七二二	二五九七	七四〇三	一一六

一三八	一二七	一三六	三五	一三四	1 111111	1 1111	1 11 1	1 1110	一二九	一二八	百十日
四二三九	四七七五	五三九	五八七一	六四三〇	六九九六	七五六九	八一四九	八七三四	九三二六	一九九九二三	千百十分十秒
五七六一	五三五五	四六八一	四二九	三五七〇	11000	二四三一	一八五一	一二六六	〇六七四	八〇〇〇七七	千百十分十秒
三八二六	111111111111111111111111111111111111111	二六三二	110110	1四10	〇七九一	二五〇一六五	九五三五	八九〇〇	八二六二	七六一九	千百十分十秒
六一七四	六七六七	七三六八	七九七六	八五九〇	九二〇九	七四九八三五	〇四六五	1100	一七三八	二三八一	一千百十分十秒

志第十 曆四

七三九七四八	二六〇二五二	一四三九	八五六一	一五〇
0111六	九七七四	101回	八九七六	一四九
〇七一五	九二八五	〇五九八	九四〇二	一四八
一二二六	八七八四	八一〇一六一	一八九八三九	一四七
七四一七二七	二五八二七三	八〇九七一二	一九〇二八八	一四六
二二四九	七七五一	九二五四	〇七四六	四五
二七八二	七二八八	八七八四	ーニー六	四四四
、三三五	大六七五	八三〇四	一六九六	四三
三八七七	<u> </u>	七八一四	二一八六	四二
四四三八	五五六二	七三一五	二六八五	四一
五〇〇八	四九九二	六八〇六	三一九四	一回〇
五五八七	四四一二	六二八七	三七一三	一三九

一六一	一六〇	一五九	五八	一五七	一五六	五五五	五四四	五三	五二	五.	百十日
四七八八	五〇六九	五三六三	五六六九	五九八七	六三一八	六六六二	七〇一七	七三八六	七七六七	八一五七	一千百十分十秒
五二二二	四九三一	四六三七		图01111	三大八二	三三三八	二九八三	二六一四	111111111	一八四三	千百十分十秒
四六四八	四三十七	三九七二	三大 1 1	三二三九	二八五二	二四五〇	1011	一六〇九	一一六九	· 이七1七	一千百十分十秒
五三五二	五六八三	六〇二八	六三八八	六七六一	七一四八	七五五〇	七九六四	八三九一	八八三一	九二八三	千百十分十秒

志第十 曆四

二五二八	七四七二	七五八六		一七三
二六八一	七三一九	七四五九	二五四一	一七二
二八四八	七一五二	七三一九	二六八一	一七一
111011111	六九六八 六九六八	七一六七	二八三三	-七〇
11111111	六七六九	七001	二九九九	一六九
川四四川	六五五七	六八二二	三一七八	一六八
三六七二	六三二八	六六三〇	三三七〇	一六七
三九一五	大〇八五	大四二六	三五七四	一六六
四一七三	五八二七	六二〇九	三七九一	一六五
<b>四四四六</b>	五五五四	五九七九	四〇川1	一六四
四七三二	五二六七	五七三六	四二六四	一六三
五〇三六	四九六四	五四八〇	四五二〇	一六二

百十日 千百十分十秒 千百十分十秒 千百十分十秒 千百十分十秒 

列也。 爲日入分,又減五千分,爲半晝分。故立成只列晨昏分,則出入及半晝分皆具,不必盡 晨分加二百五十分,爲日出分。 日周一萬分,內減晨分爲昏分。昏分減二百五十分,

# 太陰遲疾立成 遲疾同用

九九〇〇	11011六	七六二八一六二五	五七四〇一一〇六三三五七五	五七四〇	七
九八九三	1 11011111	六五五七八二〇〇	1020三四二年	四九二〇	六
九八八六	1110回0	五四八〇六八七五	102211111年	四100	五
九八七九	110回七	四三九六九六〇〇	一〇八三七二七五	三二八〇	四
九八七三	110年三	三三〇六八三二五	一〇九〇一二七五	川国代〇	=
九八六七	一二〇五九	111110日000	一〇九六三三二五	一六四〇	=
九八六一	1110六五	一一〇八一五七五	110111四11五	八二〇	
九八五五	111041		一一〇八一五七五		初
度十分十秒	度十分十秒	度十分十秒十微十纖	十分十秒十微十纖	十日千百十分	百十限
遲曆限行度	疾曆限行度	遲疾積度	益分	日率	限數

九九八九	一一九三七	一八八九八〇二〇〇	九七三六五二五	一四七六一	一八八
九九八〇	一一九四六	一七九一五二三七五	九八二七八二五	一三九四一	一七
九九七	一一九五五	一六九二三五二〇〇	九九一七一七五		一六
九九六二	一一九六三	一五九二三〇六二五	一〇〇〇四五七五	1111101	五五
九九五四	一一九七二	一四九一四〇六〇〇	一〇〇九〇〇二五	一一四八一	四四
九九四六	一一九八〇	一三八九六七〇七五	一〇一七三五二五	10**1	<u>-</u>
九九三七	一一九八八	1二八七11000	一〇二五五〇七五	九八四〇	
九九二九	一一九九六	一一八三七七三二五	1〇三三四六七五	九〇二〇	
九九二二	11100四	一〇七九六五〇〇〇	一〇四一二三二五	八二〇〇	10
九九一四	1110111	九七四七六九七五	一〇四八八〇二五	七三八〇	九
九九〇七	一二〇一九	八六九一五二〇〇	一〇五六一七七五	六五六〇	八
度十分十秒	度十分十秒	度十分十秒十微十纖	十分十秒十微十纖	十日千百十分	百十限
		•			•

`,

志第十 暦四

一八二 101 四	一八二二	二九九二三五〇〇〇	八四八八八二五	二四六〇二	1110
11人1111 101011	一八二三	二九〇六三一四七五	八六〇三五二五	二三七八二	二九
一〇〇九一	一一八三五	二八一九一五二〇〇	八七一六二七五	二二九六二	二八
100八0	一一八四六	二七三〇八八一五二	八八二七〇七五		二七
一〇〇六九	一一八五六	二六四一五二二〇〇	八九三五九二五		二六
一〇〇五九	一一八六七	二五五一〇九三七五	九〇四二八二五	二〇五〇二	三五五
100四八	一一八七八.	二四五九六一六〇〇	九一四七七七五	一九六八一	二四
一〇〇三八	一一八八八八	二三六七一〇八二五	九二五〇七七五	一八八六一	
一〇〇二八	一一八九八	二二七三五九〇〇〇	九三五一八二五	一八〇四一	=
1001八	一一九〇八	二一七九〇八〇七五	九四五〇九二五	1七11111	=
1000八	一一九一八	11041140000	九五四八〇七五	1	110
九九九九	一一九二七	一九八七一六七二五	九六四三二七五	一五五八一	一九

十日千百十分       十分十秒十微十織       度十分十秒十微十織       度十分十秒十微十織         二五四二二       八三七二一七五       三一六〇九六〇〇〇       一一七八八         二七〇六二       八一三三〇二五       三一六〇九六〇〇〇       一一七八八         二九五二二       七九八八二       八〇一〇五二五       三二四八二六〇〇       一一七八八         三一九八二       七九八八六〇七五       三四八三七九二〇〇       一一七六四         三一九八二       七五九六七五       三四八三七九二〇〇       一一七二九         三一九八三       七五〇一〇二五       三七二二十二二五       一一七二九         三二八〇三       七三六八七七五       三七八六四〇〇〇       一一七二六         三二八〇三       七三六八七五       三七八六四〇〇〇       一一七二六         三二八〇三       七三六八七五       三七八六四〇〇〇       一一七二六         三二八〇三       七三六八七五       三七八六四〇〇       一一七二六         三二八〇三       七三六八七五       三七八六四       一一七二六         三二八〇三       七三六八七五       三七八六四       一一七二六         三二八〇三       七三六八七二       三十二七一二二       一一七二六         三二八〇三       七三六八七二       三十七二六八       一一七二六         三二八〇三       七三六八七二       三十二七二       一一七二六         三二八〇三       七三六八七二       三十二七二       一一七二六         三二八〇三       七三六八十       二十七二       一一七二         三二八〇三       七三六八十       二十二十       一二六八 <th>一〇二五三</th> <th>一一六七三</th> <th>三八五八七四五七五</th> <th>七〇九八四二五</th> <th>三三六二三</th> <th>四一</th>	一〇二五三	一一六七三	三八五八七四五七五	七〇九八四二五	三三六二三	四一
十日千百十分       十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖         二五四二二       八三七二一七五       三一六〇九六〇〇〇       一一七八八         二七〇六二       八一三三〇二五       三二四三四九五七五       一一七八八         二九五二二       七七五九六七五       三四八三七九二〇〇       一一七六四         三〇三四三       七六八六〇七五       三四八三七九二〇〇       一一七二九         三一九八三       七五九六七五       三四八三七九二〇〇       一一七二九         三一九八三       七五〇一〇二五       三六三七七〇二〇〇       一一七二九         三一九八三       七五〇一〇二五       三六三七七〇二〇〇       一一七二九         三一九八三       七三六八七七五       三十二七十二二五       一一七二六         三一九八三       七三六八七七五       三十二七一二五       一十七〇〇		一一六八六	三七八六四〇〇〇〇	七二三四五七五	三二八〇三	四〇
十日千百十分       十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十         二五四二二       八三七二一七五       三一六〇九六〇〇〇       一一七八八         二七〇六二       八一三三〇二五       三二四八二六〇〇       一一七八八         二九七〇六二       八〇一〇五二五       三二四八二六〇〇       一一七六四         二九五二二       七八八六〇七五       三四八三七九二〇〇       一一七五一         三二九五二二       七七五九六七五       三四八三十九二〇〇       一一七三九         三二十二二       七五〇十〇二五       三五六一三八八七五       一一七三九         三二十二       七五〇十〇二五       三六三七七〇二〇〇       一一七三九         三二十二       七五〇十〇二五       三二十二二十五       一一七三九         三二十二       七五〇十〇二五       三六十三八八七五       一一七二六         三二十二       七五〇十〇二五       三十七二十二         三二十二       七五〇十〇二       一十七二六         三二十二       七五〇十〇二       一十七二十         三二十二       七五〇十〇二       一十七二十         三二十二       七五〇十〇二       一十七二十         二十十二       七五〇十〇二       一十七二十         二十十二       七五〇十十       一十七二十         二十十       11       11         二十       11       11         11       11       11         12       11       11         12       12       11	<b>氷川川〇</b> 1	11200	三七一二七一二二五	七三六八七七五	三一九八三	三九
十日千百十分       十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十         二元十四二       八二五三五七五       三二八〇〇       一一七八八         二九七〇六二       八二三三〇二五       三二四八二六〇〇       一一七八八         二九五二二       七八八六〇七五       三二四八二六〇〇       一一七六四         二九五二二       七七五九六七五       三四八三七九二〇〇       一一七五一         三〇三四三       七七五九六七五       三四八三八八七五       一一七五一         三〇三四三       七七五九六七五       三五六一三八八七五       一一七三九	11 11101	114111		七五〇1〇1五	三二十六三	三八
十日千百十分       十分十秒十微十微十       度十分十秒十微十       度十分十秒十十十秒十十秒十十秒十秒十秒十秒十秒十秒十秒十秒十秒十十秒十十十秒十十	001101	コー七二六	三五六一三八八七五	七六三一三二五	川〇川町川	三七
十日千百十分       十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖         二元十四二       八二五三五七五       三二四二二八二五       一一七八八         二七八八二       八二三三〇二五       三二四八二六〇〇       一一七八八         二八七八八二       七八八六〇七五       三三二四八二六〇〇       一一七六八         二八七〇二       七八八六〇七五       三三二四八二六〇〇       一一七六八	一〇一八七	一一七三九	三四八三七九二〇〇	七七五九六七五	二九五二二	三六
十日千百十分       十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖         二七〇六二       八二五三五七五       三二六〇九六〇〇〇       一一七八八         二七八八二       八二五三五七五       三一六〇九六〇〇〇       一一七八八         二七八八二       八二七二十五       三二四八二六〇〇       一一七十八八	国六1〇1	一一七五一	三四〇四九三一二五	七八八六〇七五	二八七〇二	三五
十日千百十分       十分十秒十微十纖       医十分十秒十微十纖       医十分十秒十微十纖       医十分十秒十微十纖	10141	一一七六四	三三二四八二六〇〇	八〇一〇五二五	二七八八二	三四四
二六二四二       八二五三五七五       三一六〇九六〇〇〇       一一七八八         十日千百十分       十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖       度十分十秒十微十纖	101日0	一一七七六	三二四三四九五七五	八一三三〇二五	ニ七〇六二	=======================================
二五四二二 八三七二一七五 三〇七七二三八二五 一一八〇〇 十日千百十分 十分十秒十微十纖 度十分十秒十微十纖 度十分十秒	101三八	一一七八八	三一六〇九六〇〇〇	八二五三五七五	二六二四二	=======================================
十日千百十分 十分十秒十微十纖 度十分十秒十微十纖 度十分十秒	10115	- 1八〇〇	三〇七七二三八二五	八三七二一七五	二五四二二	Ξ
	度十分十秒	度十分十秒	度十分十秒十微十纖	十分十秒十微十纖	十日千百十分	百十限

,

10回川1	一四九四	四六一五一二〇七五	五三二五三五		五三
五  0     1   0   1   1	一五10	国角代〇国〇〇〇〇	五四七二〇七五	四二六四四	五二
10四00	1   五二六	四五〇四一〇三二五	五六二九六七五	四一八二四	五一
一〇三八四	一五四一	四四四六二五〇〇〇	五七八五三二五	四100回	五〇
一〇三六九	一五五七	四三八六八五九七五	五九三九〇二五	四〇一八三	四九
一〇三五四	一五七二	四三二五九五二〇〇	六〇九〇七七五	三九三六三	四八
一〇三三九	一一五八七	四二六三五四六二五	六二四〇五七五	三八五四三	四七
10川四	114011	四一九九六六二〇〇	六三八八四二五	三十七十二二	四六
一〇三〇九	1   六   六	四一三四三一八七五	六五三四三二五	三六九〇三	四五
一〇二九五	11411	四〇六七五三六〇〇	六六七八二七五	三六〇八三	四四四四
一〇二八一	一一六四五	三九九九三三三二五	六八二〇二七五	三五二六三	四三
一〇二六七	一一六五九	三九二九七三〇〇〇	六九六〇三二五	三四四四三	四二

	- 1三〇六	五一〇七四五六〇〇	三四二八七七五	五二四八五	六四
二四	一一三二四	五〇七一三五八二五	三六〇九七七五	五一六六五	六三
四二		日日日日日中日日日	三七八八八二五	五〇八四五	六二
九九	一一三五九	四九九三八一〇七五	三九六五九二五	五〇〇二四	六一
七七	111144	四九五二四〇〇〇〇	四一四一〇七五	四九二〇四	六〇
四四	一一三九四	四九〇九二五七二五	四三一四二七五	四八三八四	五九
	一四一	四八六四四〇二〇〇	四四八五五二五	四七五六四	五八
八	一四二八	四八一七八五三七五	四六五四八二五	四六七四四	五七
五五	一一四四五	四七六九六三二〇〇	四八二二一七五	四五九二四	五六
	一一四六二	四七一九七五六二五	四九八七五七五	四五一〇四	五五五
七八八	一一四七八	四六六八二四六〇〇	五一五一〇二五	四四二八四	五四
秒	度十分十秒	度十分十秒十微十纖	十分十秒十微十纖	十日千百十分	百十限
		-	,		,

;

一〇七三 一〇八五二	一一〇七三	五三九三八七二〇〇	一一〇四六七五	六二三二六	七六
一〇八三二	一一〇九四	五三八〇七八一二五	一三〇九〇七五	六一五〇六	七五
一〇八一二	一   一四	五三六五六六六〇〇	一五一一五二五	六〇六八五	七四
一〇七九二	一一三四	五三四八五四五七五	1七111011五	五九八六五	七三
	一一五四	五三二九四四〇〇〇	一九一〇五七五	五九〇四五	七二
一〇七五二	一一一七四	五三〇八三六八二五	二一〇七一七五	五八二二五	七一
一一九三一一〇七三三	一一一九三	五二八五三五〇〇〇	二三〇一八二五	五七四〇五	〇六
10七二三	1 1 11 1 11	五二六〇四〇四七五	二四九四五二五	五六五八五	六九
一〇六九四	1 1 11111 1	五二三三五五二〇〇	二六八五二七五	五五七六五	六八
一〇六七六	11二五〇	五二〇四八一一二五	二八七四〇七五	五四九四五	六七
一〇六五七	一一二六九	五一七四二〇二〇〇	三〇六〇九二五	五四一二五	六六
一二八七 一〇六三八	一一二八七	五一四一七四三七五	三二四五八二五	五三三〇五	六五

一〇九六八	一〇九五八	五四二八八一〇〇〇	五三四二五	七〇五二六	八六
一〇九六六	一〇九五九	五四二九一六六一六	三五六一六	六九七〇六	八五
一〇九六五	一〇九六一	五四二九三四四二四	一七八〇八	六八八八六	八四
	·		損分		·
一〇九六一	一〇九六五	五四二九一六六一六	一七八〇八	六八〇六六	八三
一〇九五九	一〇九六六	五四二八八一〇〇〇	三五六一六	六七二四六	八二
一〇九五八	一〇九六八	五四二八二七五七五	〇五三四二五	六六四二六	八一
一〇九三六	一〇九九〇		二六七五七五	六五六〇六	八〇
一〇九一五	11011	五四二〇八〇二二五	四七九七七五	六四七八六	七九
一〇八九四	1 101111	五四一三九〇二〇〇	六九〇〇二五	六三九六六	七八
一〇八七三	一一〇五三	五四〇四九一八七五	〇八九八三二五	六三一四六	中中
度十分十秒	度十分十秒	度十分十秒十微十纖	十日千百十分一十分十秒十微十纖	十日千百十分一	百十限

;

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10年11111111111111111111111111111111111	五二八五三五〇〇〇	二四九四五二五	八〇三六七	九八
一一一九三	1041111	五三〇八三六八二五	二三〇一八二五	七九五四七	九七
一一一七四	10七五二	五三二九四四〇〇〇	二一〇七一七五	七八七二七	九六
一 一 五. 四	104411	五三四八五四五七五	一九一〇五七五	七七九〇七	九五
一一三四	一〇七九二	五三六五六六六〇〇	1七11011五	七七〇八七	九四
一 一 四	一〇八一二	五三八〇七八一二五	一五一一五二五	七六二六七	九三
一一〇九四	一〇八三二	五三九三八七二〇〇	一三〇九〇七五	七五四四七	九二
110七三	一〇八五二	五四〇四九一八七五	1一〇四六七五	七四六二七	九一
一一〇五三	一〇八七三	五四一三九〇二〇〇	八九八三二五	七三八〇七	九〇
1 101111	一〇八九四	五四二〇八〇二二五	六九〇〇二五	七二九八七	八九
11011	一〇九一五	五四二五六〇〇〇〇	四七九七七五	七二一六七	八八
一〇九九〇	一〇九三六	五四二八二七五七五	二六七五七五	七一三四六	八七

一四一	一〇五一四	四九〇九二五七二五	四四八五五二五	八九三八八	一〇九
一一三九四	一〇五三一	四九五二四〇〇〇〇	四三一四二七五	八八五六八	一〇八
1 1 三七七	一〇五四九	四九九三八一〇七五	四一四一〇七五	八七七四八	一〇七
一一三五九	一〇五六六	五〇三三四七〇〇〇	三九六五九二五	八六九二八	10%
一一三四二	一〇五八四	五〇七一三五八二五	三七八八八二五	八六一〇八	一 ○ 五
	10次01	五一〇七四五六〇〇	三六〇九七七五	八五二八八	10四
11三0六	10长110	五一四一七四三七五	三四二八七七五	八四四六八	1011
一一二八七	一〇六三八	五一七四二〇二〇〇	三二四五八二五	八三六四八	1011
一一二六九	1〇六五七	五二〇四八一一二五	三〇六〇九二五	八二八二八	101
1111日〇	10六七六	五川川田五五川〇〇	二八七四〇七五	八二〇〇八	100
1 1 11111 1	一〇六九四	五二六〇四〇四七五	二六八五二七五	八一一八七	九九九
度十分十秒	度十分十秒	度十分十秒十微十纖	十分十秒十微十纖	十日千百十分	百十限
				•	•

10川四 11米0川	10川11回	四二六三五四六二五	六三八八四二五	九九二二九	
一一五八七	一〇三三九	四三二五九五二〇〇	六二四〇五七五	九八四〇九	1110
一一五七二	一〇三五四	四三八六八五九七五	六〇九〇七七五	九七五八九	一九九
一一五五七	一〇三六九	四回四六二五〇〇〇	五九三九〇二五	九六七六九	一一八
一五四一	一〇三八四	四五〇四一〇三二五	五七八五三二五	九五九四九	一一七
一一五二六	10国00	国垣六〇国〇〇〇〇	五六二九六七五	九五一二九	一 六
一五一〇	10四1六	四六一五一二〇七五	五四七二〇七五	九四三〇九	一 五 五
一四九四	10回川11	四六六八二四六〇〇	五三一二五二五	九三四八九	一四四
一一四七八	一〇四四八	四七一九七五六二五	五一五一〇二五	九二六六九	1 11
一一四六二	1〇四六四	四七六九六三二〇〇	四九八七五七五	九一八四八	1 1 1
一四四五	一〇四八一	四八一七八五三七五	四八二二一七五	九一〇二八	
一四二八	一〇四九七	四八六四四〇二〇〇	四六五四八二五	九〇二〇八	<u>-</u>

一一七五二	101七四	三四八三七九二〇〇	七八八六〇七五	一〇八二五〇	1 11111
一一七三九	一〇一八七	三五六一三八八七五	七七五九六七五	一〇七四三〇	=======================================
一一七二六	101100	三十十二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	七六三一三二五	一〇六六一〇	11110
一 一 七 一 三	10111111	三七一二七一二二五	七五〇一〇二五	一〇五七九〇	一二九
1 1 七00	101111	三七八六四〇〇〇〇	七三六八七七五	一〇四九七〇	一二八
一一六八六	一〇二三九	三八五八七四五七五	七二三四五七五	一〇四一五〇	一二七
一一六七三	1011年日	三九二九七三〇〇〇	七〇九八四二五	1011111110	一二六
一一六五九	1011六七	三九九九三三三二五	六九六〇三二五	1011年10	二五五
一一大四五	1011八十	四〇六七五三六〇〇	六八二〇二七五	一〇一六八九	
一十六三一	一〇二九五	四一三四三一八七五	六六七八二七五	一〇〇八六九	11111
ーー六ー六	一〇三〇九	四一九九六六二〇〇	六五三四三二五	1000四九	11111
度十分十秒	度十分十秒	度十分十秒十微十纖	一十分十秒十微十纖	十日千百十分	百十限

;

一〇〇三八 一一八八八	一00三八	二四五九六一六〇〇	九二五〇七七五	一一八〇九一	
一一八七八	100四八	二五五一〇九三七五	九一四七七七五	1141141	一四三
一一八六七	一〇〇五九	二六四一五二二〇〇	九〇四二八二五	一一六四五一	四二
一一八五六	一〇〇六九	二七三〇八八一二五~	八九三五九二五	一一五六三一	四四
一一八四六	100八0	二八一九一五二〇〇	八八二七〇七五	一四八一一	1回〇
一一八三五	100九一	二九〇六三一四七五	八七一六二七五	一一三九九一	一三九
一八二三	101011	二九九二三五〇〇〇	八六〇三五二五		一三八
一八二二	1011国	三〇七七二三八二五	八四八八八二五	一一二三五〇	一三七
一一八〇〇	101111	三一六〇九六〇〇〇	八三七二一七五	一一五三〇	一三六
一一七八八	一〇一三八	三二四三四九五七五	八二五三五七五	110410	一三五
一一七七六	101五0		八一三三〇二五	一〇九八九〇	一三四
一一七六四	101六二	三四〇四九三一二五	八〇一〇五二五	一〇九〇七〇	

一 五 五	五四四	五三	五二	五一	五〇	四九	四八八	一四七	四六	一四五	百十限
	一二六二九二	一二五四七二	一二四六五二	一二三八三二	1111110111	一三二一九一	111111111111111111111111111111111111111	一二〇五五一	一一九七三一	一一八九一一	十日千百十分
二七  一二  一〇二五五〇七五	101七三五二五	一〇〇九〇〇二五	1000四五七五	九九一七一七五	九八二七八二五	九七三六五二五	九六四三二七五	九五四八〇七五	九四五〇九二五	九三五一八二五	一十分十秒十微十纖
一三八九六七〇七五	一四九一四〇六〇〇	一五九二三〇六二五	一六九二三五二〇〇	一七九一五二三七五	一八八九八〇二〇〇	一九八七一六七二五	11041114000	二一七九〇八〇七五	二二七三五九〇〇〇	二三六七一〇八二五	度十分十秒十微十纖
九九三七	九九四六	九九五四	九九六二	九九七一	九九八〇	九九八五	〇九九九九九	1000八	1001八	10011八	度十分十秒
一一九八八	一一九八〇	一一九七二	一一九六三	一一九五五	一一九四六	一一九三七	一一九二七	一一九一八	一一九〇八	一一八九八	度十分十秒

:

111041	九八五五	〇一一〇八一五七五	一一〇八一五七五	一三六九五三	一六七
一二〇六五	九八六一	111110日000	1101111111日		一大六
一二〇五九	九八六七	三三〇六八三二五	一〇九六三三二五	一三五三一三	一六五
一二〇五三	九八七三	四三九六九六〇〇	一〇九〇一二七五	一三四四九三	一六四、
1110四七	九八七九	五四八〇六八七五	一〇八三七二七五	1三三六七三	一六三、
1110回0	九八八六	- 六五五七八二〇〇	10七七1三二五	一三二八五三	一六二
111011111	九八九三	七六二八一六二五	10七0三四二五	1 111101111	一六一
11011	九九〇〇	八六九一五二〇〇	一〇六三三五七五	111111111	一六〇
一二〇一九	九九〇七	〇九七四七六九七五	一〇五六一七七五	一三〇三九二	一五九
1110111	九九一四	一〇七九六五〇〇〇	一〇四八八〇二五	一二九五七二	一五八
11100回	, 九九二二	一一八三七七三二五	10回111111日	一二八七五二	一五七
一一九九六	九九二九	1二八七11000	一〇三三四六七五	一二七九三二	一五六

#### 一六八 一三七七七三

## 五星盈縮入曆度率立成 五星盈縮同用

		十   一五二一九〇六二五〇〇 一一   一六七四〇九六八七五〇		一五二一九〇六二五〇〇	+
一三六九七一五六二五〇	九	八一二一七五二五〇〇〇〇		七一〇六五三三四三七五〇	七
九一三一四三七五〇〇	六	七六〇九五三一二五〇	五.	六〇八七六二五〇〇〇	四四
四五六五七一八七五〇	===	一三〇四三八一二五〇〇		一五二一九〇六二五〇	
百十度十分十秒十微十纖		百十度十分十秒十微十纖		百十度十分十秒十微十纖	·
度率	入曆策	度率	入曆策	度率	入曆策

### 木星盈縮立成

策	曆入
度十分十秒十微十纖	損益率
度十分十秒十微十纖	盈縮積
纖十度十分十秒十微十纖	行定度
百十度十分十秒十微十纖	行積度

六二八九七七六九一八二六二八七五〇〇〇	六二八九七七六九	一五九〇〇八四八一	一五九〇〇八四八一	-+
三〇一〇二二〇四二一三七九八九二六八九一六八九九七七二三一	一三七九八九二六八九	111010111011	一四二〇一三五六一	+
一五五二〇〇八四五四二	〇一八七九〇六二	四二一〇四九二三〇	110011七1八八	九
二八八五六八八八一四一一八二〇五四八〇	二八八五六八八八	五一四〇九八五九二	〇九三〇四九三六二	八
五七五一七八六七六一四六〇八二六一六七一二六八九三四八五九二	一四六〇八二六一六七	五七五一七八六七六	〇六一〇八〇〇八三	七
五九九二九八〇二八 一四九七七八六八九八 一一二二八五二二四二五	一四九七七八六八九八	五九九二九八〇二八	損〇二四一一九三五二	六
九七三〇七三五五二七	四六〇二五六〇二	五七五一七八六七六	〇二四一一九三五二	五.
八一八四七〇九九二五	五一四〇九八五九二 一五八二九八六三三三	五一四〇九八五九二	〇六一〇八〇〇八三	四
六六〇一七二三五九〇	一四九五五六一二	四二一〇四九二三〇	〇九三〇四九三六二	=
四九八六七六七九八〇	四一九三三四三八	111010111011	1110011七1八八	=
三三四四八三四五四二	六三九一九八一二	一五九〇〇八四八一	一四二〇一三五六十	
一六八〇九一四七三一	一六八〇九一四七三二	盈000000000	初 盆一五九〇〇八四八一 盆〇〇〇〇〇〇〇〇〇一六八〇九一四七三	初

六三九一九八一   三四八四四八三五二六九	四川〇一三五六一 三〇一〇二二〇四二	一四二〇一三五六一	+
四一九三三四三八三三一八〇九一五四五八	四二一〇四九二三〇	1110011七1八八	九
五一四〇九八五九二 一六一四九五五六一二 三一五三八九八二〇二〇		〇九三〇四九三六二	八
八二九八六三三三二九九二四〇二六四〇八	五七五一七八六七六	〇六一〇八〇〇八三	七
五九九二九八〇二八 一五四六〇二五六〇二 二八三四一〇四〇〇七五		損〇二四一一九三五二	六
九七七八六八九八二六七九五〇一四四七三	五七五一七八六七六	〇二四一一九三五二	五.
六〇八二六一六七二五二九七二二七五七五	五一四〇九八五九二	〇六一〇八〇〇八三	四
二八八五六八八八二三八三六四〇一四〇八	四二一〇四九二三〇	〇九三〇四九三六二	=
三〇一〇二二〇四二 一四〇一八七九〇六二 二二四〇七五四四五二〇		- 二〇〇二七 - 八八	=
七九八九二六八九二一〇〇五六六五四五八	一五九〇〇八四八一	一四二〇一三五六一	
一五九〇〇八四八一 縮〇〇〇〇〇〇〇〇〇 一三六二八九七七六九 一九六二五七七二七六九	縮000000000	益一五九〇〇八四八一	初
度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖百十度十分十秒十微十纖		度十分十秒十微十纖	策

### 火星盈縮立成

二六〇二六二〇七二二三四一四一七八二二一二六一六四四一七八一二七三四四九九五〇〇	ントー回回ソーゲニー	二三四一四一七八二二	1140114110411	六
一六六二七五〇八五 二五〇七六九二九〇七 一三五五六三一一六五 一一四七二八五五三二二	一三五五六三一一六五	二五〇七六九二九〇七	一六六二七五〇八五	五.
損〇五四二八五〇六四 二五六一九七七九七一 一四六七六二一一八六 一〇一一七二二四一五七	一四六七六二一一八六	二五六一九七七九七一	損〇五四二八五〇六四	四
八六四九六〇二九七一	一六六八八六三五〇二	四六九五七二五二二四一五〇二〇七一九一六六八八六三五〇二	一四六九五七二五二	Ξ
六九八〇九三九四六九	一九八一八八二五六三	四五九九七六三一三 一九五五〇四四四〇六 一九八一八八二五六三	四五九九七六三一三	=
四九九八八五六九〇六	二三一八九一一三二二	七九七〇〇五〇七二 一五八〇三九三三四二三一八九一一三二二	七九七〇〇五〇七二	
二六七九九四五五八四	二六七九九四五五八四	一五八〇三九三三四 盈〇〇〇〇〇〇〇〇 二六七九九四五五八四	一一五八〇三九三三四 益	初
度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖百十度十分十秒十微十纖	十度十分十秒十微十纖	十度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖	策
行積度	行定度	盈縮積	損益率	曆入

八二五〇五二八九四六七八	一二六一六四四一七八	二六〇二六二〇七二 二〇八一一五五七五〇 一二六一六四四一七	1六〇1六10七1	五.
三三六二五〇二一七 一七四四九〇五五三三 一一八五六五六〇三三 二三七九一二五〇五〇〇	一一八五六五六〇三三	一七四四九〇五五三三	三三六二五〇二一七	四四
六 二二六〇五五九四四六七		九四二三九五二四 一三五〇六六六〇〇九 一一二七六六六七二	三九四二三九五二四	三
四二一四七七九二七七四一	七九六四八九五四	九〇八四〇八七一三	四四二二五七二九六	
〇二〇三九八二七八七八七	六五七〇五五〇C	四五二二〇七九六三	四五六二〇〇七五〇	
七一九三三二五七三二八七	一〇六九六九八二八七	益四五二二〇七九六三 縮〇〇〇〇〇〇〇〇一〇六九六九八二八	益四五二二〇七九六三	初
七一八二六二八七五〇〇〇	六九六九八二八七	四五二二〇七九六三	四五二二〇七九六三	+
〇一七一九三一七六七一三	六五七〇五五〇	九〇八四〇八七一三	四五六二〇〇七五〇	+
四一六一二七四七一二二三	一〇七九六四八九五四	四四二二五七二九六 一三五〇六六六〇〇九 一〇七九六四八九五	四四二二五七二九六	九
二七六六六七二六 一五〇四七八二二二五九		三九四二三九五二四 一七四四九〇五五三三	三九四二三九五二四	八
三三六二五〇二一七 二〇八一一五五七五〇 一一八五六五六〇三三 一三九二〇一五五五三三	一一八五六五六〇三三	二〇八一一五五七五〇	三三六二五〇二一七	七
度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖 百十度十分十秒十微十纖	一十度十分十秒十微十纖	一十度十分十秒十微十纖		策

:

一五八〇三九三三四   一五八〇三九三三四   二六七九九四五五八四   三六五二五七五〇〇〇〇	一一五八〇三九三三四	一一五八〇三九三三四	<u>-+</u>
十 七九七〇〇五〇七二 一九五五〇四四四〇六 二三一八九一一三二二 三三八四五八〇四四一六	一九五五〇四四四〇七	七九七〇〇五〇七二	十
四五九九七六三一三二四一五〇二〇七一九一九八一八八二五六三三一五二六八九三〇九四	1四1五0110七14	四五九九七六三一三	九
八 損一四六九五七二五二 二五六一九七七九七一 一六六八八六三五〇二 二九五四五〇一〇五三一	二五六一九七七九七	損一四六九五七二五二	八
七 〇五四二八五〇六四 二五〇七六九二九〇七 一四六七六二一一八六 二七八七六一四七〇二九	二五〇七六九二九〇七	〇五四二八五〇六四	七
六 一六六二七五〇八五二三四一四一七八二二一三五五六三一一六五二六四〇八五二五八四三	二三四一四一七八二	一六六二七五〇八五	六

### 土星盈縮立成

曆入	損益率	盈縮積	行定度	行積度
策	度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖十	度十分十秒十微十	纖 百十度十分十秒十微十纖
初	益二二〇〇一〇三四六  盈〇〇〇〇〇〇〇〇  一七四一九一六五九七	盈00000000	一七四一九一六五九六	一七四一九一六五九六
	一九五〇二一八一四	1111001011目代	一六九二八〇六四	三四五八八四四六六〇

九一九六二一七七五四九九		縮〇〇〇〇〇〇〇〇〇	◎ 益一六三〇〇五七五一 縮〇〇〇〇〇○○ 一三五八九〇〇四九	初
四一八二六二八七五〇〇〇	〇一八九五九〇四	1111001011四大	1111001011国长	_+
六一六九六〇九七九〇九六	一三二六八八四四三六	四一五〇三二一六〇一三二六八八四四三	- 一九五〇二一八一四	+
五一五六三四〇九四六六〇	五七八五八四八五	五七九〇七九九二五	一 六四〇四七七六五	九
九一四二七六二三六一七五	一三九四八一八〇三九	七〇六一六八一三六一三九四八一八〇三	八 一二七〇八八二一一	八
五一二八八一四一八一三六	三七七六三一一五	七九〇三一一二七一	2 〇八四一四三一三五	七
○   一四四三六五五〇二一	一四八六六九三七〇〇	八二五五二三八二一 一四八六六九三七〇	/損〇三五二一二五五〇	六
九九五六九六一三二一	一五五七一一八八〇〇	七九〇三一一二七一一五五七一一八八〇	0三五二一二五五〇	五.
八三九九八四二五二一	〇六〇四九三八五	七〇六一六八一三六	〇八四一四三一三五	四四
六七九三七九三一三六	四八九九四四六一	五七九〇七九九二五	1二七〇八八二	=
五一四四七九八六七五	一六八五九五四〇一五	四一五〇三二一六〇一六八五九五四〇一	一六四〇四七七六五	
纖百十度十分十秒十微十纖	十度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十	· 度十分十秒十微十纖	策

志第十 曆四

金星盈縮立成

一三六五二五七五〇〇〇〇	八四九一二〇〇	一六三〇〇五七五一	一六三〇〇五七五一	-+
七〇九〇四三一四三四八五〇八三七九九九	七〇九〇四三一	三一二〇〇三八一五	一四八九九八〇六四	+
二三三一六九九三三六八五	四九八九五九〇二	四三九九九三四六七	一二七九八九六五二	九
五三九九七三九八三 一六二一八八六七六六 三一五二〇〇三七七八三	一六二一八八六七六	五三九九七三九八三	〇九九九八〇五一六	八
八六八七六九〇八二九八九八一五一〇一七	八六八七六九〇	六〇四九四四六四一	〇六四九七〇六五八	七
六二七九〇四七一四   一五四四八六六三二三   二八三一一二七四一〇九	一五四四八六六三二	六二七九〇四七一四	損〇二二九六〇〇七三	六
九八九四六一七七二六七六六四〇七七八六	九八九四六一七	六〇四九四四六四一	〇二二九六〇〇七三	五.
二二五二六七四六一六〇九	五六九三五五九二	五三九九七三九八三	〇六四九七〇六五八	四
四三九九九三四六七一四二一九二五七三四二三八一〇五二六〇一七	一四二一九二五七三		〇九九九八〇五一六	三
九三九一六五九八二二三八八六〇〇二八三		三一二〇〇三八一五	一二七九八九六五二	=
七二九〇八一八六二〇九九四六八三六八五	七二九〇八一八	一六三〇〇五七五一	一四八九九八〇六四	

一五三二二〇八八七〇七	七七八五〇六八五	一四七〇八一七七二	四四〇五五五六五	九
八六七九八六一九 一三八四四二三八〇二二	八六七九八六一九	一八二一八九四〇三	三五一〇七六三一	八
二〇五三六六九一九 一四九八七二八七三四 一二三五七四三九四〇三	一四九八七二八七三四	二〇五三六六九一九	11三一七七五一六	七
一〇八五八七一〇六六九		二一三六三二一三八一五一三六四一〇三	損〇〇八二六五二一九	六
九三四五〇六九六三八	三〇一七一四六九	二〇五三六六九一九	〇八二六五二一九	五.
七八一四八九八一六九	四五〇八三七六六	一八二一八九四〇三	二三一七七五一六	四
六二六九八一四四〇三	五七〇一三八八一	一四七〇八一七七二	三五一〇七六三一	=
四七一二八〇〇五二二	六五九六一八一五	101101104	四四〇五五五六五	_
三一四六八三八七〇七	七一九二七五六八	〇五三〇〇四八八九	五〇〇二一三一八	
一五七四九一一一三五	一五七四九一一一三九	盈000000000	益○五三〇〇四八八九 盆○○○○○○○○ 一五七四九一一一三九	初
度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖百十度十分十秒十微十纖	十度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖	策
行積度	行定度	盈縮積	損益率	曆入

1

志第十 曆四

六五九六一八一五 三三三七八九一一二九三	四七〇八一七七二	四四〇五五五六五	九
五七〇一三八八一 三一八一二九四九四七八	一八二一八九四〇三	三五一〇七六三一	八
四五〇八三七六六 三〇二五五九三五五九七	〇五三六六九一九	二三一七七五一六	七
二一三六三二一三八 一五三〇一七一四六九 二八七一〇八五一八三二	1111111111111	損〇〇八二六五二一九	六
五  三六四  〇三   二七  八〇六八〇三六二	二〇五三六六九一九 一五一三六四一〇三	〇八二六五二一九	五.
九八七二八七三四二五六六七〇三九三三一	一八二一八九四〇三	二三一七七五一七	四
八六七九八六一九 二四一六八三一〇五九七	一四七〇八一七七二	三五一〇七六三一	三
七七八五〇六八五二二六八一五一一九七八	101101104	四四〇五五五六五	
七一八八四九三二二二二〇三六六一二九三	〇五三〇〇四八八九	五〇〇二一三一八	
一四六八九〇一三六一 一九七三一七七六三六一	縮〇〇〇〇〇〇〇〇〇	益○五三○○四八八九 縮○○○○○○○○ 一四六八九○一三六	初
六八九〇一三六一一八二六二八七五〇〇〇	〇五三〇〇四八八九	五三〇〇四八八九	_+
七一八八四九三二一六七九三九七三六三九	10三0二六二0七	五〇〇二一三一八	+

策

度十分十秒十微十纖

度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖百十度十分十秒十微十纖

+

五〇〇二一三一八

〇三〇二六二〇七

七一九二七五六八三四九五〇八三八八六

七四九一一一三九|三六五二五七五〇〇〇

五三〇〇四八八九

〇五三〇〇四八八九

#### 水星盈縮立成

七八二九八八七五七一	四六〇七八五九八	九六一八三九七三	二四一七二三四八	四
六二八三八〇八九七三	五九〇一〇二三七	五九〇七九九八六	三七一〇三九八七	=
四七二四七九八七三六	六八九五九六九六	四七〇五三四四六 一一二〇二六五四〇	四七〇五三四四六	=
三一五五八三九〇四〇	七五九二六九七二	五八〇〇五八一八	五四〇二〇七二二	
一五七九九一二〇六八	一五七九九一二〇六八	益〇五八〇〇五八一八盈〇〇〇〇〇〇〇〇一五七九九一二〇六	益〇五八〇〇五八一八	初
度十分十秒十微十纖十度十分十秒十微十纖百十度十分十秒十微十纖	十度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖	策
行積度	行定度	盈縮積	損益率	曆入

志第十 唇四

二五六五二〇四九九二九	九七七三三九〇二	九六一八三九七三	二四一七二三四八	四
八四八〇二二大三二四一五四三一六〇二七	八四八〇二二大二	五九〇七九九八六	三七一〇三九八七	三
七四八五二八〇四二二六六九五一三七六四	七四八五二八〇四	111011六五四〇	四七〇五三四四六	=
六七八八五五二八 二一一九四六六〇九六〇	六七八八五五二元	五八〇〇五八一八	五四〇二〇七111	
一九七二六七七五四三二	一四六三九〇〇四三:	縮〇〇〇〇〇〇〇〇〇	益〇五八〇〇五八一八縮〇〇〇〇〇〇〇〇一四六三九〇〇四三二	初
一八二六二八七五〇〇〇	六三九〇〇四三二	五八〇〇五八一八	五八〇〇五八一八	<u>-+</u>
六七八八五五二八 一六七九八九七四五六八	六七八八五五二元	111011大五四〇	五四〇二〇七二二	十
七四八五二八〇四一五三三一〇八九〇四〇	七四八五二八〇日	五九〇七九九八六	四七〇五三四四六	九
八四八〇二二六三一三八五六二三六二三六	八四八〇二二六二	一九六一八三九七三	三七一〇三九八七	八
二一二三七一四三三九七三	二〇三五六三二一一四九七七三三九〇二	二〇三五六三二一	二四一七二三四八	七
二二八六一四八四七   五一三六四七七二四   一〇八七三七〇〇〇七	311六六回六三一日 1	二二八六一四八四七	損〇〇八二五八五二六	六
六 九三六〇〇五二三四七	三〇一六四七七六	1110三五六三二一	〇八二五八五二六	五

策	度十分十秒十微十纖	度十分十秒十微十纖十	度十分十秒十微十纖 十度十分十秒十微十纖 百十度十分十秒十微十纖
五.	〇八二五八五二六	1110三五六三111	二二〇三五六三二一一五一三六四七七二四二七一六五六九七六五三
六	六 損○○八二五八五二六 二二八六一四八四七 五三○一六四七七六	二二八六一四八四七	一五三〇一六四七七六 二八六九五八六二四二九
七	二四一七二三四八	二〇三五六三二一	四六〇七八五九八三〇二四一九四一〇二七
八	三七一〇三九八七	一九六一八三九七三	五九〇一〇二三七三一八〇〇九五一二六四
九	四七〇日三四四六	五九〇七九九八六	六八九五九六九六 三三三六九九一〇九六〇
+	月回〇二〇七二二	五四〇二〇七二二 一一二〇二六五四〇 一五七五九二六九七二	一五七五九二六九七二 三四九四五八三七九三二
-+	五八〇〇五八一八	〇五八〇〇五八一八	五八〇〇五八一八 〇五八〇〇五八一八 一五七九九一二〇六八 三六五二五七五〇〇〇〇

ţ

# 明史卷三十五

#### 志第十一

曆五

## 大統曆法三上推步

月離,日中星,日交食,日五星,日四餘。 離,定朔、經朔離爲二處。今則經朔後,卽求定朔,於用殊便。其目七:曰氣朔,曰日躔,曰 與曆經微別者。 大統推步,悉本授時,惟去消長而已。 如氣朔發斂,授時原分二章,今合爲一。授時盈縮差在日躔,遲疾差在月 然通軌諸捷法,實爲布算所須,其間次序,亦有

#### 步氣朔 發斂附

洪武十七年甲子歲爲元。上距至元辛已一百〇四算。

忠第十一 曆五

歲周三百六十五萬二千四百二十五分,實測無消長。半之爲歲周,四分之爲氣象限,二十

四分之爲氣策。

日周一萬。即一百刻,刻有百分,分有百秒,以下微纖,皆以百遞析。

氣應五十五萬〇三百七十五分。

置距算一百〇四,求得中積三億七千六百一十九萬九千七百七十五分,加辛巳氣

應五十五萬○六百分,得通積三億七千六百七十五萬○三百七十五分,滿紀法六十去

之,餘爲大統氣應。

閏應一十八萬二千○百七十○分一十八秒。

置中積,加辛巳閏應二十〇萬二千〇五十分,得閏積三億七千六百四十〇萬一千

八百二十五分,滿朔實去之,餘爲大統閨應。

轉應二十○萬九千六百九十○分。

置中積,加辛巳轉應一十三萬〇二百〇五分,共得三億七千六百三十二萬九千九

百八十分,滿轉終去之,餘爲大統轉應。

交應一十一萬五千一百○五分○八秒。

置中積加辛巳交應二十六萬〇三百八十八分,共得三億七千六百四十六萬〇

百六十三分,滿交終去之,餘爲大統交應。

千六百九十九分,是入轉改遲一十七刻弱也。 曆經交應二十六萬〇一百八十七分八 所存,則其未定之初藁也。 具詳始末,何反追改授時曆,自沒其勤乎。是故通軌所述者,乃授時續定之數,而曆經 强也。或以通軌辛巳三應,與元志互異,目爲元統所定,非也。夫改憲必由測驗,卽當 十六秒,通軌交應二十六萬〇三百八十八分,實加二百分一十四秒,是正交改早二刻 也。曆經轉應一十三萬一千九百〇四分,通軌載轉應一十三萬〇二百〇五分,實減一 百五十分,而通軌載閏應二十〇萬二千〇五十分,實加二百分,是當時經朔改早二刻 按授時曆旣成之後,閨轉交三應數,旋有改定,故元志、曆經閏應二十〇萬一千八

通餘五萬二千四百二十五分。

朔策二十九萬五千三百○五分九十三 秒,一名朔寶。 半之爲望策,一名交望。 又 半之 爲

弦策。

通閏一十〇萬八千七百五十三分八十四秒。

月閏九千〇百六十二分八十二秒。

閨限一十八萬六千五百五十二分○九秒。**一**名閏准。

志第十一 曆五

六八口

盈初縮末限八十八萬九千〇百九十二分二十五秒。

縮初盈末限九十三萬七千一百二十〇分二十五秒。

轉終二十七萬五千五百四十六分,半之爲轉中。

朔轉差一萬九千七百五十九分九十三秒。

日轉限一十二限二十。

轉中限一百六十八限〇八三〇六〇。以日轉限乘轉中。一名限總。

朔轉限二十四限一〇七一一四六。以日轉限乘朔轉差。

交終二十七萬二千一百二十二分二十四秒。

弦轉限九十○限○六八三○八六五。以日轉限乘弦策。一名限策。

朔交差二萬三千一百八十三分六十九秒。

氣盈二千一百八十四分三十七秒五十微。

朔虚四千六百九十四分○七秒。

沒限七千八百一十五分六十二秒五十微。

盈策九萬六千六百九十五分二十八秒。

虚策二萬九千一百○四分二十二秒。

土王策三萬〇四百三十六分八十七秒五十微。

宿策一萬五千三百〇五分九十三秒。

紀法六十萬。即旬周六十日。

之,至不滿之數,爲天正冬至。以萬爲日,命甲子算外,爲冬至日辰。 推天正冬至 置距洪武甲子積年減一,以歲周乘之爲中積,加氣應爲通積,滿紀法去 累加通餘,即得次年

天正冬至。

推天正閏餘 置中積,加閏應,滿朔策去之,至不滿之數,爲天正閏餘。 累加通閏,即

得次年天正閏餘。

萬三六七一一六。十二朔策去紀法。 有閏,加二十三萬八九七七〇九。十三朔實去紀法。 滿紀法仍 去之,卽得次年天正經朔。 推天正經朔 置冬至,減閏餘,遇不及減,加紀法減之,爲天正經朔。 視天正閨餘在閏限已上,其年有閏月。 無閏,加五十四

天正縮曆內滅通閨,即得。滅後,視在一百五十三日〇九已下者,復加朔實,爲次年天正 推天正盈縮 置半歲周,內滅其年閏餘全分,餘爲所求天正縮曆。 如逕求次年者,於

縮曆。

推 天正遲疾 置中積,加轉應,減去其年閏餘全分,餘滿轉終去之,卽天正入轉。 視在

志第

轉中已下爲疾曆,已上去之爲遲曆。 如逕求次年者,加二十三萬七一一九一六,十二轉差之 經閏再加轉差,皆滿轉終去之,遲疾各仍其舊。若滿轉中去之,爲遲疾相代。

十三交差內去交終。皆滿交終仍去之,卽得。 加六千〇八十二分〇四秒,十二交差內去交終。經閏加二萬九千二百六十五 分七十三秒, 推天正入交 置中積,減閏餘,加交應,滿交終去之,卽天正入交汎日。 如逕求次年

推各月經朔及弦望 置天正經朔,加二朔策,滿紀法去之,卽得正月經朔。以弦策累加

推各恒氣 置天正冬至,加三氣策,滿紀法去之,卽得立春恒日。以氣策累加之,去紀

法,即得二十四氣恒日。

去紀法,即得弦望及次朔。

,月算外,即得所閏之月。 閏有進退,仍以定朔無中氣爲 定。如滅餘不及月閏,或僅及一月閏者,爲 推閏在何月 置朔策,以有閏之年閏餘減之,餘爲實,以月閏爲法而一,得數命起天正

閏在年前。

弦望及次朔,如滿半歲周去之交縮,滿半歲周又去之卽復交盈 推各月盈縮曆 置天正縮曆,加二朔策,去半歲周,卽得正月經朔下盈曆。 累加弦策,

推初末限 視盈曆在盈初縮末限已下,縮曆在縮初盈末限已下,各爲初。 已上用減半

歲周爲末。

推 盈縮差 置初末曆小餘,以立成內所有盈縮加分乘之爲實, 日周一萬爲法除之,

數以加其下盈縮積,即盈縮差。

推各月遲疾曆 置天正經朔遲疾曆,加二轉差,得正月經朔下遲疾曆。累加弦策,得弦

望及次朔,皆滿轉中去之,爲遲疾相代。

率,有與遲疾曆較小而相近者以滅之,餘在八百二十巳下,卽所用限。 之,即各弦望及次朔限。 推遲疾限 各置遲疾曆,以日轉限乘之,即得限數。 如逕求次月,以朔轉限加之,亦滿轉中去之,即得。 以弦轉限累加之,滿 叉法: 視立成中日 轉 中 限 去

八百二十分爲法除之,得數以加其下遲疾積,卽遲疾差。 求遲疾差 置遲疾曆,以立成日率減之,如不及減,則退一位。餘以其下損益分乘之爲

減,縮多於遲減,遲多於縮加 度爲法、法除實爲加減差。 縮遇遲爲異相較,各以八百二十分乘之爲實,再以遲疾限行度內減去八百二十分,爲定限 推加減差 視經朔弦望下所得盈縮差、遲疾差,以盈遇遲、縮遇疾爲同相併, 盈遲爲加,縮疾爲減,異名相較者,盈多於疾爲加,疾多於盈爲 盈遇疾、

推定朔弦望 各置經朔弦望,以加減差加減之,卽爲定日。視定朔干名,與後朔同者月

志

第十

暦

五.

六九二

大,不同者月小, 內無中氣者爲閏月。 其弦望在立成相同日 日 出 分 已 下 者,則 退 日

命之。

推各月入交 置天正經朔入交汎日加二交差,得正月經朔下入交汎日。 累加交望,滿

交終去之,卽得各月下入交汎日。 逕求次月,加交差卽得。

推土王用 事 置穀雨、大暑、霜降、大寒恒氣日,滅土王策,如不及滅,加紀法滅之, 卽

各得土王用事日。

之數。 刻,皆以初 五千,又進 推發斂 一二三四爲序,於算外命之。 一時,命起子初。 加時 各置所推定朔弦望及恒氣之小餘,以十二乘之,滿萬爲時,命起子正。滿 算外得時不滿者,以一千二百除之爲刻,命起初刻。 其第四刻爲畸零,得刻法三之一,凡三時成一刻,以足十二時百刻 初正時之

焉,則又所以紀發斂之辰刻,故曰發斂加時也。 按古曆及授時,皆以發斂爲一 一章。 發斂云者,日道發南斂北之細數也,而 大統取其便算,故合發斂與氣 朔 加 共 時 附 爲

章,或以乘除疏發斂,非其質矣。

五日除氣策。 推盈 日 以有盈之氣小餘減之,餘以六十八分六六以氣盈除十五日。 視 恒氣小餘,在沒限已上,爲有盈之氣。 置策餘一萬〇一四五六二五,以十 乘之,得數以加恒氣大

餘,滿紀法去之,命甲子算外,得盈日。 求次盈。 置盈日及分秒,以盈策加之,又去紀法,

日

以朔虚除三十日。 及分秒,以虛策加之,又去紀法,即得。 推虚日 乘之,得數以加經朔大餘,滿紀法去之,命甲子算外爲虛日。 視經朔小餘在朔虛已下,爲有虛之朔。 置有虛之朔小餘,以六十三分九一 求次虛。

天正經朔直宿。 推直宿 再以各月朔下加減差加減之,爲定朔直宿。 置通積,以氣應加中積。減閏應,以宿會二十八萬累去之,餘命起翼宿算外,得 置天正經宿直宿,加兩宿策,爲正月經朔直宿。以宿策累加,得各月經朔

步日躔

周天三百六十五度二十五分七十五秒,半之爲半周天,又半之爲象限。

歲差一分五十秒。

周應三百一十五度一十分七十五秒。

按此係至元辛已之周應,乃自虛七度至箕十度之數也。洪武甲子相距一百四年,

歲差已退天一度五十四分五十秒,而周應仍用舊數,殆傳習之誤耳。

曆 五

志

六九四

起虛七度,依各宿次去之,即冬至加時赤道日度。 推天正冬至日躔赤道宿次 置中積,加周應,應減距曆元甲子以來歲差。滿周天去之,不盡, 如求次年,累減歲差,卽得。

#### 赤道度

女十一三五	牛七二〇	斗二十五二〇	第十四〇	尾十九一〇	心六五〇	房五六〇
氐十六三〇	<b>亢九二〇</b>	角十二一〇		翼十八七五.	張十七二五	星六三〇
柳十三三〇	鬼二二〇	井三十三三〇	<b>多十一一〇</b>	觜初〇五	畢十七四○	昴十一三〇
胃十五六〇	婁十一八〇	奎十六六〇	壁八六〇	室十七一〇	危十五四〇	虚八九五七五

乘之。 推天正冬至日躔黃道宿次 如赤道率而 一,得數以加黃道積度,卽冬至加時黃道日度。 置冬至加時赤道日度,以至後赤道積度減之,餘以黃道率 黄赤道積度及度率,俱見法原。

#### 黄道度

三星
三二月十二月十二日
1 / 1

黃赤道差,與次年黃赤道差相減,餘以四而一,加入氣象限內,爲定象限度。 推定象限度 以冬至加時赤道日度,與冬至加時黃道日度相減,爲黃赤道差。 以本年

定氣。 盈初縮末限,去紀法,餘爲次年冬正定氣。 推四正定氣日 加縮初盈末限,去紀法,餘爲夏正定氣。 置所推冬至分,卽爲冬正定氣,加盈初縮末限,滿紀法去之,餘爲春正 加縮初盈末限,去紀法,餘爲秋正定氣。 加

及減者,加六十日減之,再加六十日,爲相距日。 推四正相距日 以前正定氣大餘,減次正定氣大餘,加六十日,得相距日。如次正氣不

推四正加時黃道積度 置冬至加時黃道日度,累加定象限度,各得四正加時黃道

積度。

推 四正加時減分 置四正定氣小餘,以其初日行度乘之,如日周而一,爲各正加時

減分。

四日者行一度。 冬正行一度〇五一〇八五。 夏正行〇度九五一五一六。 春正距夏正九十三日者,行〇度九九九七〇三, 距九十 秋正距冬正八十八日者,行一度〇〇〇五

志第

〇五, 距八十九日者行一度。

推四正夜半積度 置四正加時黃道積度,減去其加時減分,即得。

推四正夜半黃道宿次 置四正夜半黄道積度,滿黃道宿度去之,卽得。

推四正夜半相距度 置次正夜半黄道積度,以前正夜半黄道積度減之,餘爲兩正相距

度,遇不及減者,加周天減之。

推四正行度加減日差 以相距度與相距日下行積度相減、餘如相距日而一、爲日差。

從 相 · 距度內減去行積度者爲加,從行積度內減去相距度者爲減。

度 回〇 秋 四。 正距冬至,冬至距春正八十八日,行積度九十度四〇〇九,八十九日 行積 度九十一 春正距夏至,夏至距秋正九十三日,行積度九十度五九九〇,九十四日行積

度九十一度五九八七。

正 夜 半日度,以行定度每日加之,滿黃道宿度去之,即每日夜半日度。 推每日夜半日度 置四正後每日行度,在立成。以日差加減之,爲每日行定度。 置四

黄道十二次宿度

危十二度六四九一,入娵訾,辰在亥。

奎一度七三六二,入降婁,辰在戌。

畢六度八八○五,入實沈,辰在申。胃三度七四五六,入大梁,辰在酉。

并八度三四九四,入鶉首,辰在未。

柳三度八六八〇,入鶉火,辰在午。

張十五度二六○六,入鶉尾,辰在巳。

軫十度○七九七,入壽星,辰在辰。

氐一度一四五二,入大火,辰在卯。

斗三度七六八五,入星紀,辰在丑。尾三度〇一一五,入析木,辰在寅。

女二度〇六三八,入玄枵,辰在子。

作百分。 推 爲實。 日躔黄道入十二次時刻 以入次日夜半日度,與明日夜半日度相減,餘爲法。 置入次宿度,以 入次日夜半日度滅之,餘以日周乘之,一分 實如法 而 一,得數,以發

步月離

斂加時求之,即入次時刻。

志第十一 曆五

月平行度一十三度三十六分八十七秒半。

周限三百三十六,半之爲中限,又半之爲初限。

限平行度一度〇九分六十二秒。

太陽限行八分二十秒。

上弦九十一度三十一分四十三秒太。

望一百八十二度六十二分八十七秒半。

下弦二百七十三度九十四分三十一秒少。

交終度三百六十三度七十九分三十四秒一九六。

朔平行度三百九十四度七八七一一五一六八七五。

累減交差二日三一八三六九,得次月朔後平交日。不及減交差者,加交終減之,其交又在 推朔後平交日 置交終分,見氣朔曆。 減天正經朔交汎分,爲朔後平交日。 如推 次 月,

本月,爲重交月朔後平交日。每歲必有重交之月。

六,<br />
交差內減轉差數。<br />
即得。<br />
如不及減,<br />
加轉中減之,<br />
亦遲疾相代。 疾與經朔同,已上減去轉中疾交遲,遲交疾。如推次月,累減交轉差三千四百二十三分七 推平交入轉遲疾曆 置經朔遲疾曆,加入朔後平交日爲平交入轉。在轉中已下,其遲 志第十一 曆五

推 平交入限遲疾差 置平交入轉遲疾曆,依步氣朔內,推遲疾限及遲疾差,即得。

推 平 ·交加 減定差 置 |平交入限遲疾差,以日率八百二十分乘之,以所入遲疾限下行度

而一,卽得。在遲爲加,在疾爲減。

加 推 次月、累加朔策、滿歲周去之、卽各朔加時中積、命日爲度。 推經朔加時中積 置 一經朔盈縮曆,見步氣朔內。 在盈曆卽爲加時中積,在縮曆加半歲周。 若月內有二交,後交卽注前交經朔

加時中積。

減天周,其數宜爲一度四六四○八○。遇重交月,同次朔。後做此。 鈐減之,至不滿宿次,卽正交月離。 朔 加 時中積,爲各月正交距冬至加時黃道積度。 推 ;正交距冬至加時黃道積度及宿次 如推次月,累減月平交朔差一度四六三一〇二。以交終度 置朔後平交日,以月平行乘之爲距後度,以加經 加冬至加時黃道 日度,見日躔。 以黃道積 度

# 黄道積度鈴

昴一百六十度八一七五	胃二百四十九度七三七五	度五六七五 婁 百三十三度九二七五 胃 百四十九度七三七	奎 百二十一度五六七五
壁一百三度六九七五	室九十四度三五七五	危七十六度〇三七五	虚六十度〇八七五
女五十一度〇八	牛三十九度九六	斗三十三度○六	箕九度五九

		-	
氐三百三十五度五五	翼三百七十七度九七	鬼二百二十度七八	畢-百七十七度三一七五 觜
七五  戸	七五一齢	七五一柳	七五一整
氐≒百三十五度五五七五  房≒百四十一度○三七五  心≒百四十七度三○七	翼三百七十七度九七七五   軫三百九十六度七二七五   角	鬼二百二十度七八七五 柳三百三十三度七八七五 星	百七十七度三六七五
	三百〇九度五九七	二百四十度〇九七	参  百八十七度六四七五
五尾百六十五度二五七五	五   亢三百一十九度二五七五	五一張三百五十七度八八七五	五 井三百一十八度六七七五

交,再加交終。 外,小餘依發斂加時求之,即得正交日辰時刻。 推正交日辰時刻 置朔後平交日,加經朔,去紀法,以平交定差加減之,其日命甲子算 如推次月,累加交終,滿紀法去之。 如遇重

推四正赤道宿次 置冬至赤道日度,以氣象限累加之,滿赤道積度去之,爲四正加時

#### 赤道日度。

赤道積度鈴

昴二百五十九度五〇七五	胃二百四十八度二〇七五	百三十二度六〇七五	奎一百二十度八○七五 婁
壁一百四度二〇七五	室九十五度六〇七五	危七十八度五〇七五	虚六十三度一〇七五
女五十四度一五	牛四十二度八	斗三十五度六	箕十度四

#### CO

末限減。

尾言古六十五度二五七五		氐≦百三十四度○五七五 房至百三十九度六五七五 心至百四十六度一五七五	氐三百三十四度〇五七五
亢三百一十七度七五七五	角三百〇八度五五七五	翼三百七十九度一五七五   軫三百九十六度四五七五   角三百〇八度五五七五	翼三百七十九度一五七五
張二百六十度四〇七五	星三百四十三度一五七五	鬼三百二十三度五五七五 柳三百三十六度八五七五   星三百四十三度一五七	鬼三百二十三度五五七五
井三百二十一度三五七五	五	畢二百七十六度九〇七五 觜二百七十六度九五七五 参二百八十八度〇五七	畢□百七十六度九○七四

減半歲周,餘爲次月初限。 平交朔差,餘爲次月末限。 餘 已上減去半歲周,餘爲夏至後。 爲末限。 推 正交黃道在二至後初末限 推次月者,若本月初限,則累減月平交朔差,餘爲次月初限。 若本月末限,則累加月平交朔差,爲次月末限,至滿氣象限,以 又視二至後度分,在氣象限已下爲初限,已上用 置正交距冬至加時黃道積度,在半歲周已下爲冬至後, 不及減者,反減月 減半歲周,

象限除極差,其數宜爲一十六分○五四四二。如推次 分四九〇 推定差度 )二加減之。 置初末限,以象極總差一分六〇五五〇八乘之,即爲定差度。象極總差,是以 極平差,是以月平交朔差,乘象極總差,其數宜爲二十三分五〇四 月初限則累減,末限則累加, 九。 俱以極 平差二十三

推 距差 度 置 |極差十四度六六,減去定差度,卽得。 求次月, 以極平差加減 之。初限加,

其數宜爲一度六三七一〇七。所得視正交在冬至後爲減,夏至後爲 加,皆置九十八度 推定限度 置定差度,以定極總差一分六三七一〇七乘之,定極總差,是以極差除二十四度, 加減之,

即得。

之。 爲初 去之,爲半交後。 道全度,減去月道與赤道正交宿度,餘爲正交後積度。 限,以上覆減象限,餘爲末限。 推 在夏至後、置秋正赤道積度,以距差初限減末限加之。得數,滿赤道積度鈴去之,即得。 推月道與赤道正交宿度 月道與赤道正交後積度幷入初末限 又滿去之,爲中交後。 正交在冬至後,置春正赤道積度,以距差度初限加末限減 再滿去之,爲半交後。視各交積度,在半象限以下 視月道與赤道正交所入某宿次,卽置本宿赤 以赤道各宿全度累加之,滿 氣 象限

推定差 置每交定限度,與初末限相減相乘,得數,千約之爲度,即得。正交、中交後爲加,

半交後爲減。

度。 推 加月道 月道定積度及宿次 與赤道正交定宿度,共爲正交後宿度。以前宿定積度減之,卽得各交月道宿次。 置月道與赤道各交後每宿積度,以定差加減之,爲各交月道積

活象限例

置正交後宿次,加前交後半交末宿定積度,爲活象限。如正交後宿次度少,加前

半交末宿定積度加之,爲換交活象限。 交不及數,却置正交後宿次加氣象限卽是。 求活象限者,置正交後宿次,不從翼下取定積度加之,仍於軫下取定積度也。又 假如前交正交是軫,後交正交是角,其前 如遇換交之月,置正交後宿次,以 前 交欠 交前

如前交、正交是軫,後交、正交是翼,其前交多一翼。 求活象限者,置正交後宿次,不從

翼下取定積度加之,仍於張下取定積度也。

推相距日 置定上弦大餘,減去定朔大餘,即得。上弦至望,望至下弦,下弦至朔倣此

不及減者,加紀法減之。

縮 並在步氣朔內。 曆在縮初限已下爲縮初限,已上用減半歲周,餘爲縮末限。 推定朔弦望入盈縮曆及盈縮定差 爲定盈縮曆。 視盈曆在盈初限已下爲盈初限,已上用減半歲周,餘爲盈 置各月朔弦望入盈縮曆,以朔弦望加減差加 依步氣朔內求盈縮差,爲盈 未限。 減之,

縮定差。

在望加半歲周,在下弦加三象限。 推定朔弦望加時中積 置定盈縮曆,如是盈曆在朔,便爲加時中積,在上弦加氣象限, 如是縮曆在朔,加半歲周,在上弦加三象限,在望便爲加

時中積,在下弦加氣象限,加後滿周天去之。

推黃道加時定積 度 置定朔弦望加時中積,以其下盈縮定差盈加縮減之,即得。

鈴去之,得定朔弦望赤道加時宿次。 合之,爲赤道加時定積度。置赤道加時定積度,加入天正冬至加時赤道日度,滿赤道積度 積度減之,餘以其下赤道度率乘之,如黃道度率而一,得數加入分至後積度,次以所去象限 分後,滿兩象限去之爲至後,滿三象限去之爲分後。置分至後黃道積度,以立成內分至後 推赤道加時定積度及宿次 置黃道加時定積度,在周天象限已下爲至後,已上去之爲

後積度,在朔望加時赤道宿前一宿者加之,卽爲正半中交後積度,滿氣象限去之,爲正半中 推正半中交後積度 置定朔弦望加時赤道宿次,視朔弦望在何交後,正半,中半。卽以交

推月道與赤道定差 推初末限 視正半中交後積度,在半象限已下爲初限,已上覆減氣象限,餘爲末限。 置其交定限度,與初末限相減相乘,所得,千約之爲度,卽定差。

推正半中交加時月道定積度 置正半中交後積度,以定差加減之,爲朔弦望加時月道

正交、中交爲加,在半交爲減。

定積度。

宿前一宿者滅之,卽得。遇轉交則前積度多,所置積度少爲不及減。從半轉正,加其交活 推定朔弦望加時月道宿次 置定朔弦望加時月道定積度,取交後月道定積度,在所置 志第十一 曆五

象限減之。從正轉半,從半轉中,從中轉半,皆加氣象限減之。

望加時入轉日。 推夜半入轉日 在遲曆,用加轉中置定朔弦望加時入轉日,以定朔弦望小餘減之,爲夜半 置經朔弦望遲疾曆,以定朔弦望加減差加減之。在疾曆,便爲定朔弦

入轉日。 推 ;加時入轉度 遇入轉日少不及滅者,加轉終減之。 置定朔弦望小餘,去秒,取夜半入轉日下轉定度乘之,萬約之爲分,

即得。

遲疾轉定度鈴

二十六日十四度六一六三	十九日十三度〇七五三	五日十三度七二七一 十二日十二度一四九六 十九日十三度〇七五三	五日十三度七二七一
二十五日十四度四七八二	十八日十二度八〇六三	四日十三度九八七七 十一日十二度二九六〇 十八日十二度八〇六三	四日十三度九八七七
二十四日十四度三〇四六	十日十二度四七七七   十七日十二度五七三〇	十日十二度四七七七	三日十四度二一三〇
二十三日十四度〇九五五	九日十二度六九四八 十六日十二度三七五二	九日十二度六九四八	二日十四度四〇二九
二十二日十三度八五一一	八日十二度九四七五   十五日十二度二一二二		一日十四度五五七三
二十一日十三度五七一二	七日十三度二三五三 十四日十二度〇八五二	七日十三度二三五三	初日十四度六七六四

六日十三度四四四六 十三日十二度○四六二 | 二十日十三度三三七七 | 二十七日十四度七一五四

弦 用 夜 半積 望夜 氣 象 推 定朔 半月道定積度,依推 限 度。 加之,然後減加時入轉度,則正者爲後半,後半爲中,中爲前半,前半爲 弦望夜半入轉積度及宿次 如朔弦 望加 時定積度初換交,則不及減,半正相接,用活象限,正半、中半 定朔弦望加時月道宿次 置定朔弦望加時月道定積度,減 法減之,為夜半宿次。 去加時 正 入轉度,爲 ·相接, 朔

日 日 轉 。滿轉終去之。 度,依 推 晨昏入轉 法檢日下昏分,卽得。 置其 日 及轉度 日晨分,取夜半入轉日下轉定度乘之,萬約爲分,爲晨轉度。 置夜半入轉日,以定盈縮曆檢立成日下晨分 加 之, 爲 如 晨 求 昏 入

轉

轉

接,而 度,依法減之,爲昏 積 (度,則 加 推 活 晨昏轉積度及宿次 象限減之者,今復換正交,則以活象限減之。置晨轉積度,依前 加昏轉度,滿氣象限去之,則換交。 分宿次。 置朔弦望夜半月道定積度,加晨轉度,爲晨轉積度。 若推夜半積度之時,因朔弦望加時定積不及滅轉度,以半正 法減 之,爲晨分宿次。 置骨轉 如 求 各 積 轉 相

距,用晨轉積度。 推 相 距 度 朔 置後段晨昏轉積度,視與前段同交者,竟以前段晨昏轉積度滅之,餘爲相 與 上弦 相距,上弦與望相距, 用昏轉積度。 望與下弦相距,下弦 與朔 相 志第十一 曆五

距度。 氣象限,其內有從半入正,則加一活象限,一氣象限,以前段晨昏轉積度減之。 活象限。 若後段與前段接兩交者,從正入半,從半入中,從中入半,加氣象限。 然後以前段晨昏轉積度滅之。若後段與前段接三交者,其內無從半入正,則加一 從半入正,加

度。 極差一十四度七一五四,餘為前段至後段轉定積度。 滅者,加二十八日滅之,爲晨昏相距日。 若朔弦望相距日少晨昏相距日一日者,則於晨昏相距日同者,取其轉積度,減去轉定 推轉定積度 置晨昏入轉日,朔至弦,弦至望,用昏。望至弦,弦至朔,用晨。以前段減後段,不及 從前段下,於鈴內驗晨昏相距日同者,取其轉定積

## 轉定積度鈴

<b>晨昏日</b>	距後六日	<b>距後七日</b>	- 距後八日
初日	八十五度五六四四	九十九度〇〇九〇	一百十二度二四四三
一日	八十四度三三二六	九十七度五六七九	一百一十度五一五四
二日	八十三度〇一〇六	九十五度九五八一	一百〇八度六五二九
三日	八十一度五五五二	九十四度二五〇〇	一百〇六度七二七七

一百〇三度八〇二〇	八十九度九五〇九	七十六度三九九七	十五日
一百〇二度〇三六一	八十八度四六四九	七十五度一二七二	十四日
一百〇〇度五一一一	八十七度一七三四	七十四度〇九八一	十三日
九十九度三二三〇	八十六度二四七七	七十三度四四一四	十二日
九十八度五四三七	八十五度七三七四	七十三度一六四四	十 一 日
九十八度二一五一	八十五度六四二一	七十三度二六六九	十日
九十八度三三六九	八十五度九六一七	七十三度七四九五	九日
九十八度九〇九二	八十六度六九七〇	七十四度六一一八	八日
九十九度九三二三	八十七度八四七一	七十五度八〇〇九	七日
一百〇一度二九一七	八十九度二四五五	七十七度〇九五九	六日
一百〇二度九七二六	九十〇度八二三〇	七十八度五二七〇	五日
一百〇四度八一〇七	九十二度五一四七	八十〇度〇三七〇	四日

一百十三度七二四四	一百〇度二七九八	八十六度五五二七	二十七日
一百十四度八九六一	一百一度一六九〇	八十七度一八一三	二十六日
一百十五度六四七二	一百一度六五九五	八十七度四四六五	二十五日
一百十五度九六四一	一百一度七五一一	八十七度三四八二	二十四日
一百十五度八四六六	一百一度四四三七	八十六度八八六四	二十三日
一百十五度二九四八	一百〇度七三七五	八十六度〇六一一	二十二日
一百十四度三〇七八	九十九度六三二三	八十四度九一六八	二十一日
一百十二度九七〇〇	九十八度二五四六	八十三度六三八三	二十日
一百十一度三二九九	九十六度七一三六	八十二度二三五四	十九日
一百〇九度五一九九	九十五度〇四一七	八十〇度七三七一	十八日
一百〇七度六一〇七	九十三度三一〇一	七十九度二一四六	十七日
一百〇五度六八五三	九十一度五八九八	七十七度七三八七	十六日

推加減差 以相距度與轉定積度相減爲實,以其朔弦望相距日爲法除之,所得視相距

度多爲加差,少爲減差。

推每日太陰行定度 置朔弦望晨昏入轉日,視遲疾轉定度鈴日下轉定度,累日以加減

差加減之,至所距日而止,即得。

推 每日月離晨昏宿次 置朔弦望晨昏宿次,以每日太陰行度加之,滿月道宿次減之,

即得。

赤道十二宫界宿次

子女二度一三〇九	丑斗四度○五二八	寅尾三度一五四六
卯氐一度一一六五	辰軫九度二七八四	巳張十四度八四〇三
午柳四度〇〇二一	未井九度〇六四〇	申畢七度一五七九
酉胃三度六三七八	戍奎一度五九九六	亥危十二度二六一五

以加之,便爲某宮下正交後宮界積度。 推月與赤道正交後宮界積度 視月道與赤道正交後,各宿積度宮界,某宿次在後,即 求次宮者,累加宮率三十度四三八一,滿氣象限去

之、各得某宮下半交、中交後宮界積度。

其交定限度,與初末限相減、相乘,所得,千約之為度, 在正交、中交為加差, 在半交為減 推宫界定積度 置宮界正半中交後積度,以定差加減之,爲宮界定積度。 視宮界積度在半象限已下爲初限,已上覆減氣象限,餘爲 末限。 置

推宫界宿次 置宮界定積度,於月道內取其在所置前一宿者滅之,不及減者,加氣象

限減之。

者,加宫界宿次前宿度减之,餘以日周乘之,以其日太陰行定度而一,得數,又視定盈縮曆 取立成日下晨昏分加之。晨加晨分,香加昏分。如滿日周交宮在次日,不滿在本日,依發斂推之, 即交宮時刻。 推每月每日下交宮時刻 置每月宮界宿次,減入交宮日下月離晨昏宿次。 如不及減

步中星

,以加赤 推 每日夜半赤道 道積度。 又以天正冬至赤道加之,如在春正後,再加一象限,夏至後加半周天, 置推到每日夜半黃道,見日鹽。依法以黃道積度減之,餘如黃道率而

志第十一 曆五

秋正後加三象限,爲每日夜半赤道積度。

推夜半赤道宿 度 置夜半赤道積度,以赤道宿度挨次減之,爲本日夜半赤道宿度。

推晨距度及更差度 置立成內每日晨分,以三百六十六度二十五分七十五秒乘之為

實,如日周而一,爲晨距度。倍晨距度,以五除之,爲更差度。

推每日夜半中星 置推到每日夜半赤道宿度,加半周天,即夜半中星積度。以赤道宿

度挨次減之,為夜半中星宿度。

點率。 及旦中星積度。 推昏旦中星 凡昏分,即一更一點,累加更率爲各更。 俱滿赤道宿度去之,即得。 置夜半中星積度,減晨距度,爲昏中星積度。 以晨分五之一,加倍爲更率。更率五而一爲 凡交更卽爲一點,累加點率爲各點。 以更差度累加之,爲逐更

# 明史卷三十六

# 志第十二

#### 曆六

大統曆法三下 推步

步交食

交周日二十七日二十一刻二二二四。半之爲**交中日**。 交終度三百六十三度七九三四一九六。半之爲交中度。

正交度三百五十七度六四。

前準一百六十六度三九六八。中交度一百八十八度〇五。

志第十二 曆六後準一十五度五。

六

**交差二日三一八三六九。** 

**交望一十四日七六五二九六五** 

日食陽曆限六度。 定法六十。

日食陰曆限八度。 定法八十。

月食限十三度五分。 定法八十七。

陽食限 視定朔入交。

〇月六〇已下 一十三月一〇已上 在一十四日,不問小餘,皆入食限。

二十五日六〇已上 在二十六日、二十七日,不問小餘,皆

入食限。

一十五日二〇已下

陰食限 視定望入交。

月二〇已下 一十二日四〇已上 在〇日一十三日,不問小餘,皆入食限。

十四日八〇已下 二十六日〇五已上 在二十七日,不問小餘,皆入食限。又

視定朔小餘在日出前、日入後二十分已上者,日食在夜。定望小餘在日入前、日出後八刻 二十分已上者,月食在晝。皆不必布算。

雅日食用數

七一四

經朔 盈縮曆 盈縮差 遲疾曆 遲疾差 加滅差 定朔 入交汎分以

定入遲疾曆以加減差,加減遲疾即是。 遲疾定限置定入遲疾曆,以日轉限一十二限二

十分乘之,小餘不用。 定限行度以定限,取立成內行度,遲用遲,疾用疾,內滅日行分八分二十秒,得之。

日出分以盈縮曆,從立成內取之,下同。 日入分

半晝分取立成內昏分,減去五千二百五十分,得之。

歲前冬至加時黃道宿次

推交常度 置有食之朔入交汎分,以月平行度乘之,卽得。

推交定度 置交常度,以朔下盈縮差盈加縮減之,即得。

推日食正交中交限度 視交定度在七度已下,三百四十二度已上者,食在正交。在一

百七十五度已上,二百〇二度已下者,食在中交。不在限內不食。

上,減去半日周,餘爲中後分。 推中前中後分 視定朔小餘,在半日周已下,用減半日周,餘爲中前分。 在半日周已

爲 《時差。在中前爲減,中後爲加。 推時差 置半日周,以中前、中後分減之,餘以中前中後分乘之,所得以九千六百而一

推食甚定分 置定朔小餘,以時差加減之,即得。

推距午定分 置中前、中後分,加時差卽得。但加不減。

推食 甚 入 盈 縮 曆 置 一原得 盈縮 層,加入定朔大餘及食甚定分,卽

推食甚盈縮差 依步氣朔求之。

推食甚 入 盈 縮 曆行定 度 置 食甚 入盈縮 層,以盈縮差,盈加縮 减 之,卽 得。

爲 末 限 推 南 北 以初末限自之, 汎 差 視 食甚 如一千八百七十度而 入 盈 縮 曆行定度, 在周天象限已下爲初限,已上與半歲 \_, 得數,置 四度四十六分減之, 餘爲 周 南北 相 滅

汎差。

差。 加, 中交爲減 若汎差數 推 南北定差 少,卽反減之。 如 係汎差反減 置南北汎差, 盈初縮末食在正交爲減, 而得者,則其加 以距午定分乘之,如半晝分而一, 滅反是。 中交爲加。 以減 縮 初盈末, 汎差, 餘爲 食在 南北定 正 一交爲

推東西汎 差 置半歲周, 減 去 食甚入盈縮 曆行定 度, 餘以食甚入盈縮曆行定度乘之,

以一千八百七十除之爲度,卽東西汎差。

以下 交減,中交 推 卽 東西定差 爲 加加 東西定差。 盈 曆 置東 中 後 若在汎差已上,倍汎差減之,餘爲定差。 西汎差,以距午定分乘之,如二千五百度而 ()縮曆中前者,正交加, 中 交減。 盈曆 <u>,</u> 中前, 視得數在 縮 曆 中後者,正 東 西 汎差

推正交中交定限度 視 日食在正交者置正交度,在中交者置中交度,以南北東西二定

差加減之,即得。

陽曆交前度。 交前度。 推 H 已上,減去正交定限度,餘爲陽 食入陰陽曆去交前交後度 已上,減去中交定限度,餘爲陰曆交後度。 視交定度在正交定限度已下,滅去交定度,餘爲陰曆 曆交後度。 在中交定限度已下,減去交定度,餘爲 若交定度在七度已下者加

餘以定法六十而 推 日 食分秒 ,<u>r</u> 在陽曆者,置陽食限六度,減去陽曆交前、交後度,不及減者,不食。 在陰曆者,置陰食限八度,滅去陰曆交前、交後度,餘以定法八十而 陰曆同。

,即得。

度,減去正交定限度,餘爲陽曆交後度。

五 千七 推定用分 百 四十分七因八百二十分也。 置日食分秒與二十分相減相乘,爲開方積。 乘之,如定限行度而 一,卽得。 以平方法開之,爲開方數。 用

推 初 虧 復 圓 時刻 置食甚定分, 以定用分減爲初虧,加爲復圓。 各依發斂加時,卽得

時刻。

於 東北。 推 日 若 食起復方位 食在 八分以· 上,不分陰陽曆皆虧正西,復正 陽曆初虧西南,甚於正南,復於東南。 東。 據午地 陰曆初虧西北,甚於正北,復 而論。

推 食 甚 H 躔 黄道 宿 次 置食甚入盈縮曆行定度,在盈就爲定積度,在縮加半歲周爲定

志

七一八

積 度。 置 定 積 度,以歲前冬至加時黃道日度加之,滿黃道積度鈴去之,至不滿宿次,即食

甚日躔。

已上,爲昏刻帶食。 |帶食差,以日食分秒乘之,以定用 推日帶食 視初虧食甚分,有在日出分已下,爲晨刻帶食。 在晨置日出分,在昏置日入分,皆以食甚分與之相減,餘爲 分而 一,所得以減 日食分秒,餘爲所見帶食分秒。 食甚復圓 分, 帶食差。 有在日入分

### 推月食用數

遲疾差 定入 日出 經 望 (遲疾) 分 曆 昏 定 盈 加 減差 分 縮 限 曆 定望 日 定限行度 盈 縮差 入 分 遲疾 晨 限 數 交汎分 分 曆

歲前冬至加時黃道宿次

推交常度 置望下入交汎分,乘月平行,如日食法。

推交定度 置 一交常度,以望 下盈縮差 盈 加 縮減之卽 得。 不及減者,加交終度減之。

推食甚定分 不用時差,即以定望分爲食甚分。

推食甚入盈縮曆行定度 法同推日食。

推 月食入陰陽曆 視交定度在交中度已下爲陽曆,已上減去交中度,餘爲陰曆。

推交前交後度 視所得入陰陽曆,在後準已下爲交後,在前準已上置交中度減之, 餘

爲交前。

推月食分秒 置月食限一十三度〇五,減去交前交後度,不及減者不食。 餘以定法八十

七分而一,即得。

推月食定用 分 置三十分,與月食分秒相減相乘,爲開方積。 依平方法開之, 爲開方

數。 又以四千九百二十乃六因八百二十分數。分乘之,如定限行度而一 一,卽得。

推 月食三限初虧、食甚、復圓。 時刻 置食甚定分,以定用分滅爲初虧,加爲復圓。 依發斂

得時刻如日食。

內分爲食旣分,又減旣外分爲初虧分。 月食分秒,減去十分,餘與十分相減相乘,爲開方積。平方開之,爲開方數。 二十分乘之,如定限行度而一爲旣內分。 推月食五限時刻 月食十分已上者,用五限推之,初虧、食旣、食甚、生光、復圓 再置食甚定分,加旣內分爲生光分,又加旣外分爲 與定用 分相 減,餘爲旣外分。 置食甚定分, 又以四千九百 也。 減旣

推 更點 置 一晨分倍之,五分之爲更法,又五分之爲點法。 復圓分。

各依發斂得

時

刻。

七二〇

推 月食入更點 各置三限或五限,在昏分已上減去昏分,在晨分已下加入晨分,不滿

更法爲初更,不滿點法爲一點,以次求之,各得更點之數。

推月食起復方位 陽曆初虧東北,甚於正北,復於西北。 陰曆初虧東南,甚於正南,復

於西南。若食在八分已上者,皆初虧正東,復於正西。

推食甚月離黄道宿次 置食甚入盈縮曆定度,在盈加半周天,在縮減去七十五秒爲定

**積度。置定積度,加歲前冬至加時黃道日度,以黃道積度鈴去之,卽得。** 

推月帶食 視初虧、食甚、復圓等分,在日入分以下,爲昏刻帶食。 在日出分已上,為

**晨刻帶食。推法同日食。** 

步五星

曆度三百六十五度二五七五,半之爲曆中,又半之爲曆策。

木星

合應一一百四十三萬一三一一。置中積三億七千六百一十九萬九七七五,加辛已合應一百一十七萬九七

二六,得三億七千七百三十七萬九五〇一,滿木星周率去之,餘爲<u>大統</u>合應。

曆應五百二十八萬二五七二二一五。 置中積,加辛已曆應一千八百九十九萬九四八一,得三億九千

周 率三百九十八萬八八。

曆 率四千三百三十一萬二九六四八六五

ţ

度率一十一萬八五八二。

伏見 一十三度。

段目 **晨遲** 晨疾 晨疾 合伏 初 末 初 段日 二十八日 二十八日 二十八日 一十六日八六 六度 五度 平度 四 三度八六 度三 Ŧ. 四度 四 限 度 度 度 六四 二九 儿三

三度二八 度四五

> 二十二分 二十一分 一十八分

初行

率

二十三分

〇度三二八七五

志 第 + 三十 四 H 曆 六

晨退

四十六

日

五.

八

四度

八八八

三五

晨留

二十四

H

晨

遲

末

二十八日

度九

夕退

+ 六

日

五

八

四

度八八一二五

〇度三二八七五

十六分

七二二

七二

夕疾末 夕疾初 タ遅末 夕遲初 一十八日 一十八日 一十八日 一十八日 四度三 六度一一 五度五一 度九一 四度六四 四度一九 三度二八 度四五 二十一分 一十八分

火星

夕伏

十六日八六

三度八六

二度九三

合應二百四十○萬一四。 置中積,加辛巳合應五十六萬七五四五,得三億七千六百七十六萬七三二,滿

唇應三百八十四萬五七八九三五。火星周率去之,為天統合應。 中積見木星,五星並同。

置中積,加辛巳曆應五百四十七萬二九三八,得三億八千一百六十

七萬二七一三,滿火星曆率去之。

周率七百七十九萬九二九。

曆率六百八十六萬九五八〇四三。

度率一萬八八〇七五。

伏見一十九度。

段目

平度

限度

初行率

志 第	タ次疾末	夕次疾初	タ遅末	夕遲初	夕留	夕退	是退	是留	<b>晨遲末</b>	晨遲初	晨次疾末	晨次疾初	晨疾末	<b>晨疾初</b>	合伏
7十二 曆六	五十三日	四十七日	三十九日	二十九日	八日	+	二十八日九六四五	八日	二十九日	三十九日	四十七日	五十三日	五十七日	五十九日	六十九日
	四度一	二十七度〇四	一十七度七二	六度二〇		度六五	八度六五六七五		六度二〇	一十七度七二	二十七度〇四	十四度一	三十九度〇八	四十一度八〇	五十度
Ł	三十一度七七	二十五度一五	一十六度四八	五度七七		六度四六三二五	六度四六三二五		五度七七	一十六度四八	二十五度一五	三十一度七七	十六度三	三十八度八七	四十六度五〇
七二三	六十二分	五十三分	三十八分			四十四分			三十八分	五十三分	六十二分	六十七分	七十分	七十二分	七十三分

七二四

夕疾末 夕伏 夕疾初 六十九日 五十九日 五. 十七日 五十度 四十一度八〇 三十九度〇八 四十六度五〇 三十八度八七 三十六度三四 七十分 七十二分 六十七分

土星

合應二百○六萬四七三四。 置中積,加辛已合應一十七萬五六四三,得三億七千六百三十七萬五四一

八,滿土星周率去之。

曆應一億○六百○○萬三七九九○二。 置中積,加辛已曆應五千二百二十四萬〇五六一,得四億二

千八百四十四萬〇三三六,滿土星曆率去之。

周率三百七十八萬〇九一六。

曆率一億〇七百四十七萬八八四五六六。

度率二十九萬四二五五。

伏見一十八度。

段目 段 日

平度

限度

初行

率

二十日四〇

合伏

三十一日

晨疾

三度四〇

二度四〇

一度一 度四九

一十二分

一十一分

夕伏 夕次疾 夕疾 夕遲 晨次疾 晨遲 夕留 夕退 晨退 晨留 三十日 三十日 五十二日六四五八 五十二日六四五八 二十日四〇 三十一月 二十九日 二十六日 二十六日 二十九日 三度六二五四五 三度四〇 三度六二五四五 一度四〇 一度七五 度五〇 一度七五 度五〇 〇度二八四五五 〇度二八四五五 〇度八三 〇度八三 一度一 一度七一 一度七一 度四九 八分 八分 一十分 一十分 十一分 十分

金星

合應二百三十七萬九四一五。 置中積,加辛巳合應五百七十一萬六三三〇,得三億八千一百九十一萬

六一〇五,滿金星周率去之。

滿金星曆率去之。 曆應一十〇萬四一八九。 置中積,加辛已曆應一十一萬九六三九,得三億七千六百三十一萬九四一四,

志第十二 曆六

**周率五百八十三萬九〇二六。** 

曆率三百六十五萬二五七五。

度率一萬。

段目 伏見一十度半 段日

三十九日

合伏

夕疾末

四十九日

六十一度

夕疾初

五十二日

四十九度五〇

四十七度六四

六十三度〇四

度二七五

度二五五 度二六五

五十八度七一

度二三五

度一六

夕遲初

夕遅末

一十六日

三十三月

夕次疾末

三十九日

夕次疾初

四十二日

二十七度

四度二五

四度〇九

六十二分

三度六九八七

度五九一三

١

四度三五

夕退伏

六日

夕退

一十日九五三一

夕留

五日

度六三

六十一分

平度

限

度

初行率

六十五度五〇

四十二度五〇 五十度二五

四十八度三六

四十度九〇

度〇二

二十五度九九

晨疾末 晨疾初 晨遲末 晨遲初 合退伏 晨伏 晨次疾末 **晨留** 晨退 晨次疾初 四十二 六日 五十 四 五日 三十九日 三十九日 三十三日 十六 十九九 十日九五三一 月 日 H H 六十一 四 六十五度五〇 五十度二五 四十二度五〇 三度六九八七 四度三五 四度二五 二十七度 十九度五〇 度 四 六十三度〇四 五十八度七一 四十八度三六 四十度九 四度〇九 二十五度九九 度六三 十七度六四 度五九一三 六十二分 六十一分 八十二分 度〇二 度一六 度二五五 度二三五 度二六五

水星

合應三十○萬三二一二。 置中積,加辛已合應七十〇萬〇四三七,得三億七千六百九十〇萬〇二一二,

滿水星周率去之。

曆應二百〇三萬九七一 置中積,加辛已曆應二百〇五萬五一六一,得三億七千八百二十五萬四九三

志第十二 曆

六

六,滿水星曆率去之。

周率一百一十五萬八七六。

曆率三百六十五萬二五七五。

度率一萬。

晨伏夕見一十六度半。

夕伏晨見一十九度。

晨遲 晨留 合退伏 夕退伏 夕遲 夕留 夕疾 合伏 段目 段日 一十一日一八八 一十五日 二日 一十七日七五 日日 一十二月 十五日 十二月 七度八一二 平度 七度八一二 三十四度二五 一十度一二 二十一度三八 二十一度三八 一十度一二 八度 限度 二度一〇八 八度五九 一十八度一六 二十九度〇八 二度一〇八 一十八度一六 Ŧ. 九 初行率 二度一五五八 度一四七二 度七〇三四 度一四七二 度〇三四六

1

爲後合。 推 Ħ. 如滿 星前後合 歲周 去之,卽其年無後合分。 置中積、 加合應,滿周率去之,餘爲前合。 再置周 率, 以前合減 餘

介加段 不及減,加歲周減之。 推 Ħ, Ħ. 星 爲 中 各段中積。 積 日中 次復累加之,爲各段中星。 봍 度 皆滿歲周去之。 置各星後合,卽爲合伏下中積中星。 以各段下平度,累加各段下平度, 命爲日,曰中積。命爲度,曰中星。 滿歲周去。 退則 滅

縮 下 ,縮交盈 爲盈,已上減去曆 推 五 星盈縮 ,即各段盈縮 曆 中爲縮。 置 曆。 中 積 加加 置 各星合伏下盈縮 曆應及後合,滿曆率去之,餘以度率而一爲度。 層,以段下限度累加之,滿曆中去之,盈交 在曆· 中已

成 乘 之,以曆 推 五 星 盈縮 策 而 差 所 置 得益· 一各段盈縮曆,以曆策除之爲策數,不盡,爲策餘。 加 損 減其 、盈縮 積分,即盈縮差。 金星倍之,水星三之。 以其下損益分見立

歲周減之。 推定 本段原無差者, 積 日 置各段中積 借前段差加減之, ,以其段盈縮差盈 則金水二星, 加縮 滅之,即得。 亦只用 所 滿歲周去之,如中積不及滅者,加 得 盈 縮 差,不 用三之

倍之。

志

第

+

曆

六

推 加 時 定 日 置定 積 日,以歲前天正冬至分加之,滿紀法去之,餘命甲子算外,即爲定

日。 視定積日會滿歲周去者,用本年冬至,曾加歲周減者,用歲前冬至。

不 滿朔策者, 推 所 入月日 郎入 月已來日分也。 置合伏下定積,以加天正閏餘滿朔策除之,爲月數。 視其 月定朔甲子,與加時定 日甲子相 去,即合伏 起歲前十一月,其 日,累加

距 推定星 日,滿各月大小去之,即各段所入月日。 置各段中星,依推定積日法,以盈縮差加減之。

相

周者,用 推 加時定星 歲前黃道 日 置定 度。 星,以歲前冬至加時黃道日度加之,滿周天去之。 遇減歲周者, 用本年黃道日度。 如原無 中星度,段下亦無定星及 若定積日曾加歲

加 分。 推 加 減 定分 置定日小餘,以其段初行率乘之,滿萬爲分,所得諸段爲滅分,退段爲 加

時定星

度

分。

之, 爲夜半宿次。 推夜半定星 及宿次 其留段卽用加 置加時定星,以加減定分加減之,爲夜半定星。 時定星,為夜半定星 以黃道積度鈴減

留 段夜半定星 段 加加 推 時定星 日率度率 ,與次段夜半定星 與本段夜半定星相減。 置各段定日,與次段定 相 滅爲 渡率。 如星度逆者,以後段減前段,即各得度率。 日相 次段不及減, 滅爲 日率。 加周天減之。 次段不及減,加紀法減之。 凡近留之段, 置各

推平行分 置度率,以日率除之,即得。

遲段及退段,皆無汎差。 推 汎 差 及 增 減 倍 總差 汎差,退一 H 差 位爲增減差。 以本段前後之平行分相減,爲本段汎差。 倍增 減差爲總差。 置 總差 一,以 凡五星之伏段及近留之 H 率 滅 日除

之爲日差。初日行分多,爲滅差。末日行分多,爲加差。

氼 段 伞 推 行 初 分 H 相 行 較,前 分末日 多後少者,加 行分 以 /增減差 爲 初 加減其段 減 爲末。 平行分,爲初末日行分。 前少後 多者,減 爲初,加 爲 視本段平行分與 末。

平行 遲末 差。 餘為 夕遅 夕伏 之半,爲伏段 初 日 爲末日行分。 行分。 水 初 末日行 初,土之夕遲,金之晨 分,爲初末日行分。 推 日行 無 之夕遲,皆置 汎 分。 差諸 分較平行分,亦 置伏段所得 初 日 段爲增減差總差日差 行分, **晨伏、夕伏者,置前段本段之前末** 木、火、土之夕伏,金、水之晨伏,皆置 |其前段末日行分,倍其 皆與平行分相減,餘爲增減差。 初末日行 視 遲初,水之晨遲,皆置其後段初 少 合伏末日 加加 多 分,皆與本段平行 減,爲末日行分。 行分較平行 合伏者, 日差減 日行 分,少則 置次 之,即前段日差。 分 相 分, 八段初日 木、火之晨遲末, 一其前段末 減、餘爲 日行 加, 加 木、 日 其 行分, 多則 分,倍其 日差之半,亦前段日差。 火之晨退、夕退, 增減差。 餘爲 日 減,爲 加 行 初 分 其 日 个,内 土之晨遲, 初日 日 日差之半,亦次段日 差減之,後段日差。 叉以增減 行分。 加 行 其 分。 置其平行 前 木、火之 爲 金之タ 段 差 晨伏 日差 加減 二伏

志

第

+

曆

六

減差。 其一 伏,以平行分折半,各爲增減差。 段自相比較。 遲末,晨遲初,置其段平行分,〔1〕以相距日率下不倫分乘之,不倫分之秒,與平行之分對。 餘爲增減差。 分,退一位,六因之,爲增減差。 日 行分。 者,以增減差加減,更求其一,如伏段法,餘依前後平行分相較增減之。 置平行分,夕者以增減差,加爲初日行分,減爲末日行分。 晨者反是。 金之晨退,置其前段末日行分,減日差,前段日差。爲初日行分。皆與平行分相減, 凡增減差,倍之爲總差,以相距日率減一除之,爲日差。 金之夕退伏合退伏,置其平行分,退一位,三因之折半。水之夕退伏合退 晨退滅爲初,加爲末。夕退加爲初,滅爲末。**晨加夕滅,**二 金之夕退,置其後段初日行分,滅日差,後段日差。爲末 其初末日行分有 金、 即爲增 火之タ

不倫分 金、火星之夕遲末,與晨遲初,其增減差,多於平行分者,爲不倫分也。

十七日 日 八十七秒四九六 八十八秒八八五 十六日 十四日 八十八秒二三一 八十六秒七六一

加 减 其 推 五 初日行分,爲每日行分,亦順加退滅於次日宿次,滿黃道宿次去之,至次段宿 星每日細行 置各段夜半宿次,以初日行分順加退減之,爲次日宿次。又以日差 沙而

止,爲每日夜半宿次。

推五星順逆交宮時刻 視逐日五星細行,與黃道十二宮界宿次同名,其度分叉相近者

本日行分爲法、法除實、得數、依發斂加時法,得交宮時刻。 以 度分減宫界度分。 和減。 視其餘分,在本日行分以下者,爲交宮在本日也。順行者,以本日夜半星行宿次 退行者,以宫界度分減本日夜半星行宿次度分。 各以日周乘之爲實,以

伏見分,置伏見度加減之,爲夕伏見度。 見度爲多者減,少者加。 置本日伏見度,與次日伏見度相減,餘四而一,卽得晨昏伏見分。 度,內減各星行度。 推五星伏見 凡取伏見,伏者要在已下,見者要在已上。晨見晨伏者,置其日太陽行 夕見夕伏者,置其日各星行度,內滅太陽行度。 晨者,置本日伏見度,以伏見分加減之,爲晨伏見度。 視在各星伏見度上下取之。 視本日伏見度較次日伏 卽爲其日晨昏伏見度。 夕者,三因

#### 步四餘

紫氣周日一萬〇二百二十七日一七九二。

紫氣度率二十八日, 日行三分五七一四二九。

紫氣至後策八千一百九十四萬九六二三。

月孛周日三千二百三十一日九六八四。

月孛度率 八日八四八四九二, 日行十一分三〇一三六一。

志第十二 曆六

月孛至後策一千二百二十萬四六五九。

羅計周日六千七百九十三日四四三二。

羅計度率一 十八日五九九一〇七七六, 日行五分三七六六〇二。

羅睺至後策五千三百三十三萬六二一七。

計都至後策一千九百三十六萬九〇〇一。

推四餘至後策 置 一中積,加各餘至後策,滿周日去之,卽得。

推四 餘周後策 以至後策,滅立成內各宿初末度積日,即得。

初 末 度積 推四 日。 餘入各宿次初末度積日 紫氣、月孛爲各宿初,羅睺、計都爲各宿末。 置各餘周後策,加入其年冬至分,滿紀法去之, 氣孛順行,羅計逆行。

即各餘

不滿朔策 推 四餘初末度積日所入月日 即所入月也。 其初末度積日,即滿紀法去者。 置各餘周後策,加 命甲子算外,爲日辰小餘,以發斂求 入天正閏餘滿朔策滅之,起十一月至

之爲

**時刻。** 

視定朔某甲子,即知入月已來日

也。

大餘,命甲子算外爲日辰。 分,卽次宿之初度。 推四餘 毎日行度 羅計先加其宿零日及分,後以度率日累加之,卽次宿之末度。 置各餘初末度積日,氣孛以度率日累加之,至末度加其宿 其交次宿,以小餘發斂爲時刻。 各以其 日及

之,起十一月至不滿朔策,即所入月。又置入宮積日,加冬至分,滿紀法去之,爲日辰,小餘 推四餘交宮 以至後策減各宿交宮積日,餘為入某宮積日。加天正閏餘,滿朔策去

,

發斂爲時刻。視定朔甲子,即知交宮及時刻。

紫氣宿次日分立成 入箕初度。

							ſ
三千四百〇三日八五九二	四百七十六日八十七分 二十四日三十六分五百〇十〇日三十六分	二十四日三十六分	八十七分	四百七十六日		十七度	奎
二千九百〇三日四九九二	二百六十一日五十二分	九日五十二分	三十四分	二百五十二日 三十四分	度	九	壁
二千六百四十一日九七九二	五百一十二日九十六分	三十二分 八日九十六分	三十二分	五百〇四日	度	室十八度	室
二千一百二十九日〇一九二	四百四十六日六十〇分	九十五分 二十六日六十分	九十五分	四百二十日	度	危十五度	危
一千六百八十二日四一九二	初日一十七分九二 二百五十二日一十七分九二	i	六十四秒	二百五十二日六十四秒	度	九	虚
一千四百三十日二四	三百一十一日三十六分	一十二分 三日三十六分	一十二分	三百〇八日	度	女十一	女
一千一百一十八日八八	一百九十三日二十〇分	一百六十八日 九十〇分 二十五日二十分	九十〇分	一百六十八日	度	六	牛
九百二十五日六八	六百五十七日一十六分	六百四十四日 四十七分  十三日一十六分	四十七分	大百四十四日	一度	斗二十三度	斗
空分	二百六十八日五十二分	二百五十二日 五十九分 十六日五十二分	五十九分	二百五十二日	度	九	箕
各宿入初度積日分	全日分	宿零分日分	宿零	日分	整 度	黄道宿整度	黄
							Ī

pt	+ +		三十六分	写百二十日 八十一分 二十二日六十八分	三百四十六日〇八分	四千一百九十二日六一九二三千七百四十九日九三九二
	十 五	四百二十日	八十一分	二十二日六十八分	二十二日六十八分四百四十二日六十八分	分分
	畢十六度	四百四十八日五十〇分	五十〇分分	一十四日二十四日二分	四百六十二日	<u>克</u>
	觜 初 度		五分	一日四十分	一日四十〇分	
	参 十 度	二百八十日	二十八分	七日八十四分	二百八十七日八十四分	-四分
	井三十一度	八百六十八日	三 分_	初日八十四分	八百六十八日八十四分	十四分
	鬼二度	五十六日一十一分	一十一分	三日〇八分	五十九日〇八分	
	柳十三度	三百六十四日			三百六十四日	
	星 六 度	一百六十八日 三十一分	三十一分	八日六十八分	一百七十六日六十八分	十八分
	張十七度	四百七十六口	七十九分	二十二日一十二为 四百九十八日一十二分	四百九十八日一	十二分
	翼二十度	五百六十日	九 分	二日五十二分	五百六十二日五十二分	十二分
	軫十八度	五百〇四日	七十五分	二十一日	五百二十五日	
	角十二度	三百三十六日八十七分	八十七分	二十四日三十六分三百六十〇日三十六分	三百六十〇日三	一十六分
٠,						

;

一萬〇二百二十七日一七九二	五百〇二日六十〇分	二十六日六十〇分	九十五分	四百七十六日	七度	尾十
九千七百二十四日五七九二	一百七十五日五十六分	七日五十六分	二十七分	一百六十八日	六度	心
九千五百四十九日〇一九二	一百五十三日四十四分	十三日四十八分	四十八分	一百四十日	五度	房
九千三百九十五日五七九二	四百五十九日二十〇分	十一日二十分	四十〇分	四百四十八日	六度	氏 十
八千九百三十六日三七九二	二百六十七日六十八分	十五日六十八分	五十六分	二百五十二日	九度	亢

### 紫氣交宮積日鈴

		三度入丑	斗一萬○六百○一日三二九二
三度入寅	尾九千八百〇八日九九六三	一度入卯	<b>氐八千九百六十八日四〇八〇</b>
十度入辰	軫八千○六十五日六三五二 │	十五度入已	張七千一百五十日〇九六八
三度入午	柳六千二百九十〇日二七二八	八度入未	井五千四百八十七日七三九六
六度入申	畢四千六百九十五日四○四○	三度入酉	胃三千八百五十四日八一八八
一度入戌	奎二千九百五十二日〇四五六	十二度入亥	危二千〇三十六日五〇七二
二度入子	女一千一百七十六日六八三二	三度入丑	サ〇千三百七十四日  五〇

至後策少者用前斗下積日,多者用後斗下積日。

# 月孛宿次日分立成 入箕初度。

一千四百二十二日九八二七	九十八日〇四一三	八分初日七〇七九	九十七日三三三四	昴十一度
一千三百二十四日九四一四	一百三十九日八九四七	百三十二日七二七四八十一分七日一六七三	一百二十二日七二七四	胃十五度
一千一百八十五日〇四六七	一百〇九日三六七四	三十六分三日一八五五	一百〇六日一八一九	婁十二度
一千〇七十五日六七九三	一百五十八日一二二五	八十七分七日六九八一	一百五十日四二回回	奎十七度
九百一十七日五五六八	八十二日六四四九	三十四分 三日〇〇八五	七十九日六三六四	壁九度
八百三十四日九一一九	一百六十二日一〇四四	一百五十九日二七二九 三十二分 二日八三一五	一百五十九日二七二九	室十八度
六百七十二日八〇七五	一百四十一日一川川四	一百三十二日七二七四 九十五分 八日四〇六〇	一百三十二日七二七四	危十五度
五百三十一日六七四一	七十九日六九三一	六十四分 初日〇五六七	七十九日六三六四	虚九度
四百五十一日九八一〇	九十八日三九五二	二十二分 一日〇六一八	九十七日三三三四	女十一度
三百五十三日五八五八	六十一日〇五四六	九十〇分 七日九六三六  六十一日〇五四六	五十三日〇九一〇	牛六度
二百九十二日五三一二	二百〇七日六七四二	四十七分四日一五八八	二百〇三日五一五四	斗二十三度
空	八十四日八五七〇	五十九分 五日二二〇六	七十九日六三六四	箕 九 度
各宿入初度積日分	全日分	宿零分日分	分	黄道宿整度

三千〇百一十七日六五七九	四十八日四八九七	四十八分四日二四七二	四十四日二四二五	房 五 度
百四十五日一一五三 二千九百六十九日一六八二	一百四十五日一一五三	四十〇分三日五三九四	一百四十一日五七五九四十〇分	<b>岳十六度</b>
二千八百二十四日〇五二九	八十四日九五一六	五十六分四日九五五二	七十九日六三六四	<b>九</b> 度
二千七百三十九日四六一三	一百一十三日八八〇一	八十七分七日六九八二	一百〇六日一八一九	角十二度
一百六十五日九〇九二 二千六百二十五日五八一二	一百六十五日九〇九二	百五十九日二七二九七十五分六日六三六三	一百五十九日二七二九	彰十八 度
百七十七日七六六二 二千四百五十九日六七二〇	一百七十七日七六六二	九分 初日七九六四	一百七十六日九六九八	翼二十度
百五十七日四一四七 二千二百八十一日九〇五八	一百五十七日四一四七	百五十〇日四二四四 七十九分 六日九九〇三	一百五十〇日四二四四	張十七度
二千一百二十四日四九一一	五十五日八三四〇	三十一分 二日七四三〇	五十三日〇九一〇	星 六 度
二千〇百六十八日六五七一	一百一十五日〇三〇四		一百一十五日〇三〇四	柳十三度
一千九百五十三日六二六七	一十八日六七〇三	一十一分初日九七三三	一十七日六九六〇	鬼二度
一千九百三十四日九五六四	二百七十四日五六八七	三分初日二六五四	二百七十四日二〇三三	井三十一度
一千六百六十〇日三八七七	九十〇日九六二五	二十八分 二日四七七六	八十八日四八四九	参 十 度
一千五百六十九日四二五二	初日四四二四	五分初日四四二四		觜 初 度
一千五百六十八日九八二八	一百四十六日〇〇〇一	百四十一日五七五九 五十〇分 四日四二四二 一百四十六日〇〇〇	一百四十一日五七五九	畢十六度

+	
加	ì
14	
C	١
-	

三千二百三十一日九六八四	一百五十八日八三〇四	八日四〇六〇	九十五分	一百五十〇日四二四四 九十五分 八日四〇六〇	尾十七度
三千〇百七十三日一三八〇	二十七分  二日三八九一  五十五日四八〇一	二日三八九一	二十七分	五十三日〇九一〇	心六度

### 月孛交宮積日鈴

		目をトト青!。	三を策レ 香目が上下潰す。多香目を上下潰す。
		三度入丑	斗三千三百五十〇日二〇六四
三度入寅	尾三千〇九十九日八一四四	一度入卯	氐二千八百三十四日一七四七
十度入辰	軫二千五百四十八日八八二五	十五度入巳	張二千二百五十九日五五六三
三度入午	柳一千九百八十七日八三六八	八度入未	非一千七百三十四日二二二二
六度入申	畢一千四百八十三日八三〇二	三度入酉	胃一千二百一十〇日一九〇五
一度入戌	奎九百三十二日八九八三	十二度入亥	危六百四十三日五七二一
二度入子	女三百七十一日八五二六	三度入丑	<b>斗一百一十八日二三八○</b>

至後策少者用前斗下積日,多者用後斗下積日。

羅計宿次日分立成入尾末度。

;

黄道宿整度 日 分 信零分日分

全日分

各宿入初度積日分

三千四百九十四日五八六四	一百九十一日一九八八	五月二〇七七	二十八分	一百八十五日九九一一二十八分 五日二〇七七	参一十度
二千三百〇三日三八七六	五百七十七日一三〇四	三分初日五五八〇	三分	五百七十六日五七二四	井三十一度
二千七百二十六日二五七二	三十九日二四四一	十一分 二日〇四五九	一十一分	三十七日一九八二	鬼二度
二千六百八十七日〇一三一	二百四十一日七八八四			二百四十一日七八八四	柳十三度
二千四百四十五日二二四七	一百一十七日三六〇四	五日七六五七	三十一分	一百一十一日五九四七三十一分五日七六五七	星六度
二千三百二十七日八六四三	一八四九 七十九分 十四日六九三二 三百三十〇日八七八一	十四日六九三二	七十九分	三百一十六日一八四九	張十七度
一千九百九十六日九八六二	三百七十三日六五六一	一日六七三九	九分一	三百七十一日九八二二	翼二十度
一千六百二十三日三三〇一	三百三十四日七八四〇 七十五分 十三日九四九三 三百四十八日七三三三	十三日九四九三	七十五分	三百三十四日七八四〇	軫十八度
一千二百七十四日五九六八	二百二十三日一八九三 八十七分 十六日一八一二 二百三十九日三七〇五	十六日一八一二	八十七分	二百二十三日一八九三	角十二度
一千〇百三十五日二二六三	一百七十七日八〇七五	十日四一五五	五十六分	一百六十七日三九二〇五十六分 十日四一五五	<b>九</b> 度
八百五十七日四一八八	三百〇五甲〇二五三	四十分七日四三九五		二百九十七日五八五七	氐十六度
五百五十二日三九三五	一百〇一日九二三一	四十八分八日九二七六	四十八分	九十二日九九五五	房 五 度
四百五十〇日四七〇三	一百一十六日六一六四	五日〇二一七	二十七分	一百一十一日五九四七 二十七分 五日〇二一七	心六度
空	三百一十六日一八四八 九十五分 十七日六六九一 三百三十三日八五三九	十七日六六九一	九十五分	三百一十六日一八四八	尾十七度

六千七百九十三日四四三二	一百七十八日三六五五	九分十日九七三五	一百六十七日三九二〇五十九分十日九七三五	<b>第 九 度</b>
六千六百一十五日〇七七七	四百三十六日五二一〇	四十七分八日七四一五	四百二十七日七七九五四十	斗二十三度
六千一百七十八日五五六七	一百二十八日三三三九	〇分 十六日七三九二	一百一十一日五九四七 九十〇分 十六日七三九二 一百二十八日三三三	牛六度
六千〇百五十〇日二二二八	二百〇六日八二二一	一十二分二日二三一九	二百〇四日五九〇二  一十	女十一度
五千八百四十三日四〇〇七	一百六十七日五一一〇	四秒初日一一九〇	一百六十七日三九二〇 六十四秒 初日一一九〇	虚九度
五千六百七十五日八八九七	二百九十六日六五五八	五分十七日六六九一	二百七十八日九八六七九十五分十七日六六九一	危十五度
五千三百七十九日二三三九	三百四十〇日七三五六	三十二分五日九五一六	三百三十四日七八四〇三十	室十八度
五千〇百三十八日四九八三	一百七十三日七一五七	四分六日三二三七	一百六十七日三九二〇 三十四分 六日三二三七	壁九度
四千八百六十四日七八二六	三百三十二日三六六〇	一八四九 八十七分 十六日一八一一	三百一十六日一八四九八十	奎十七度
四千五百三十二日四一六六	二百二十九日八八五〇	六分 六日六九五七	二百二十三日一八九三 三十六分 六日六九五七	婁十二度
四千三百〇二日五三一六	二百九十四日〇五一九	一分十五日〇六五二	二百七十八日九八六七 八十一分 十五日〇六五二 二百九十四日〇五	胃十五度
四千〇百〇八日四七九七	二百〇六日〇七八一	八分 一日四八七九	二百〇四日五九〇二	昴十一度
三千八百〇二日四〇一六	三百〇六日八八五二	○分 九日二九九五	二百九十七日五八五七 五十〇分 九日二九九五	畢十六度
三千四百九十五日五一六四	九十三分	五分初日九十三分		觜 初 度

:

羅計交宮積日鈴

		一度退入卯	<b>氐七千○百七十一日二二四六</b>
三度退入寅	尾六千五百四十四日九一二六	三度退入丑	斗六千○百一十一日八二六八
二度退入子	女五千四百四十〇日六八五四	十二度退入亥	危四千八百三十二日五三五五
一度退入戌	奎四千二百三十二日八六四九	三度退入酉	胃三千六百七十四日五〇三〇
六度退入申	畢三千一百四十八日一九一〇	八度退入未	井二千六百一十五日一〇五二
三度退入午	柳二千〇百四十三日九六三八	十五度退入巳	張一千四百三十五日八一三九
十度退入辰	軫○千八百三十六日一四三三	一度退入卯	氐〇千二百七十七日七八一四

# 至後策少者用前氐下積日,多者用後氐下積日。

### 校勘記

(一) 置其段平行分 平行分,原作「平分行」,據本卷上下文及明史稿志一四曆志改。

志

第 + .\_. ---

椌 勘

記

## 明史卷三十七

### 志第十三

曆七

### 回回曆法一

宗同回回大師馬沙亦黑等譯其書。其法不用閏月,以三百六十五日爲一歲。歲十二宮,宮 有閏日,凡百二十八年而宮閏三十一日。以三百五十四日爲一周,周十二月,月有閏日。凡 **远都。十五年秋,太祖謂西域推測天象最精,其五星緯度又中國所無。** 度,約在雲南之西八千餘里。其曆元用隋開皇己未,卽其建國之年也。 三十年月閏十一日,歷千九百四十一年,宮月日辰再會。 此其立法之大概也。 按西域曆術見於史者,在唐有九執曆,元有札馬魯丁之萬年曆。 回回曆法,西域默狄納國王馬哈麻所作。其地北極高二十四度半,經度偏西一百〇七 九執曆最疏,萬年曆 命翰林李翀、吳伯 洪武初,得其書於

七四五

志第

+

曆七

訛舛,爲回回曆法,著於篇。 故翻譯之本不行於世,其殘缺宜也。 仍用其本國之書。而明之習其術者,如唐順之、陳壤、袁黃輩之所論著,又自成一家言。以 時有出入,然勝於九執、萬年遠矣。但其書多脫誤。蓋其人之隸籍臺官者,類以土盤布算, 行之未久。唯回回曆設科,隸欽天監,與大統參用二百七十餘年。 今爲博訪專門之裔,考究其原書,以補其脫落,正其 雖於交食之有無深淺,

積年 起西域阿喇必年,隋開皇己未。下至洪武甲子,七百八十六年。

分一千四百四十,時二十四,每時六十分。刻九十六。每刻十五分。宮度起白羊,節氣首春分,命 用 數 天周度三百六十。每度六十分,每分六十秒,微纖以下俱準此。宮十一。 每宮三十度。 日周

七曜數 日一,月二,火三,水四,木五,金六,土七。以七曜紀日不用甲子。 時起午正。午初四刻屬前日。

宮數 白羊初,金牛一,陰陽二,巨蟹三,獅子四,雙女五,天秤六,天蝎七,人馬八,磨

羯九,寶瓶十,雙魚十一。

二日。獅子午宮三十一日。雙女巳宮三十一日。天秤辰宮三十日。天蝎卯宮三十日。人 宮日 白羊戌宮三十一日。金牛酉宮三十一日。陰陽申宮三十一日。巨蟹未宮三十

馬寅宮二十九日。磨羯丑宮二十九日。寶瓶子宮三十日。 雙魚亥宮三十日。 巴上十二宮,所

謂不動之月,凡三百六十五日,乃歲周之日也。若遇宮分有閏之年,於雙魚宮加一日,凡三百六十六日。

乃十二月之日也。遇月分有閏之年,於第十二月內增一日,凡三百五十五日。 月分大小 單月大,雙月小。 凡十二月,所謂動之月也。月大三十日,月小二十九日,凡三百五十四日,

八分。木星六宫初度八分。火星四宫十五度四分。金星二宫十七度六分。水星七宫六度 太陽五星最高行度隋己未測定。 太陽二宮二十九度二十一分。 土星八宮十四度四十

之,餘卽所求年白羊宮一日七曜。有閏加一日,後同。 閩限。其年宮分有閏日,已下無閏日。 於除得之數內加 五,宮分立成起火三,故須加五。滿 七 去 十一日,故以總數乘。內加一十五,閏應。以一百二十八屢滅之,餘不滿之數,若在九十七已上, 求宮分閏日炁之餘日。 置西域歲前積年,減一,以一百五十九乘之,一百二十八年內,閏三

得之數,滿七去之,餘卽所求年第一月一日七曜。 九十四,闓應。以三十爲法屢滅之,餘在十九已上,閩限。其年月分有閏日,已下則無。於除 求月分閏日朔之餘日。 置西域歲前積年,減一,以一百三十一乘之,總數乘。內加一百

加 次次法 置積日,全積并宮閨所得數。減月閏,內加三百三十一日,己未奉正前日。

志第十

甲子加次。又減一,改應所損之一日。爲實距年已未至今得數。 十四一年數除之,餘數內減去所加三百三十一,又減二十三,足成一年日數。又減二十四,洪武 四,又減補日二十三,又減改應損日一,得數如前。 月閨,置十一,以距年乘之,外加十四,以三十除之,得月閨敷。以三百五十四除之,餘減洪武加次二十 求通閏、置十一日,以距年乘之。 又法:以氣積宮閨併通閏爲氣積內減 求宮閨前見。

### 太陽行度

行 度併之。 後做此。 求最高總度 如求十年,則取九年之類。蓋立成中行度,俱本年本月日足數也。如十年竟求十年,則逾數矣。 置西域歲前積年,入總年零年月分日期立成內,各取前年前月前日 月日義 最高

白羊宮最高行度。 求最高行度 如求次宫,累加五秒〇六微。求次月,加四秒五十六微。 置求到最高總度,加測定太陽最高行度,二宮二十九度二十一分。即所求年

前。 加之。內滅一分四秒,或云西域距中國里差,非是,蓋係已未年之宮分末日度應也, 內減一分四秒,卽所求白羊宮第一日中心行度。求各宮月日,按每日行度五十九分八秒累 求中心行度日平行度。 置積年入總年零年月日立成內,各取日中心行度併之, 取法同

求自行度 置其日中心行度,減其宮最高行度,即得。 即入盈縮曆度也。

是名未定差。其度下小餘,用比例法,以本度加減差,與後度加減差相減,餘數通爲秒,如一分通 數多,先以六十收之爲微,又以六十收之爲秒,又以六十收之爲分。 求加減差即盈縮差。 與引數小餘亦通秒相乘,得數爲纖,秒乘秒,得纖。以六十收之,爲微、爲秒、爲分。 以自行宮度爲引數,入太陽加減立成內,照引數宮度取加減差。 視前所得未定加減差數較,少於後數者 如

爲減差,六宮至十一宮爲加差。即得。 求經度黃道度。 置其日中心行度,以加減定差分加減之,視定差引數自行宮度,在初宮至五宮

<sup>後度加減差</sup>加之,多於後數者減之,是爲加減定差分。

如無小餘,竟用未定差爲定差。後準此

羅計七曜並準此。 宮一日七曜。 求七曜 置積年入立成內,取總年零年月日下七曜數併之,累去七數,餘卽所求白羊 如求次宮者,內加各宮七曜數。 如求逐日,累加一數,滿七去之。或太陰、五星、

### 太陰行度

應轉。 求中心行度 即所求年白羊宮一日中心行度。如求逐日,累加日行度。十三度一〇三五 置積年入立成內,取總零年月日下中心行度併之,得數,內滅一十四分,

求 ,加倍相離度月體在小輪行度,合朔後,與日相離。 置積年入立成內,取總年零年月日下加

志第十三 曆七

四度二二五三二二,半之,即小輪心離太陽數

倍相離度併之,內滅二十六分,卽所求白羊宮一 日度也。 如求逐日,累加倍離日行度。

四 .分,卽所求白羊宮一日度也。 求本輪行度即月轉度。 置積年入立成內,取總零年月日下本輪行度併之,內減 如求各日,累加本輪日行度。 十三度三分五四

差,後差多加少減,同太陽。 差。 未定差。又與下差相減,餘乘引數小餘,得數爲秒,分乘分。以六十收之爲分,用加減未定 求第一 加減差又名倍離差。 得第一差分。 以加倍相離宮度爲引數,入太陰第一加減立成內, 取加減

求本輪行定度 置其日本輪行度,以第一差分加減之。 視倍離度,前六宮加,後六宮滅。

求第二加減差 以本輪行定度爲引數,入太陰第二加減立成內,取未定差,依比例法,

同前。 求得零數加減之爲第二加減差分。 視引數,六宮已前爲減差,後爲加差

求比敷分 以倍離宮度,入第一加減立成內,取比敷分。 如倍離零分在三十分已上

者,取下度比敷分。

求遠近度 以本輪行定宮度爲引數,入太陰第二加減立成內,取遠近度分。 其引數零

分,亦依比例法取之。

求汎差定差 置比敷分,以遠近度通分乘之,以六十約之爲分,卽汎差。 以汎差加入

第二加減差,即爲定差。

求 經度 置 |其日太陰中心行度,以定差加減之,卽太陰經度。 視本輪行定度,六宮以前減,以

後加。

### 太陰緯度

求 計 都與月相離度入交定度。 置其日太陰經度,內滅其日計都行度, 卽羅計中心度。 卽計

都與月相離度分。

其 、度分,依比例法求得零分加減之,上六宮加,下六宮減。 得緯度分。 求 緯 以 計都與月相離宮度爲引數,入太陰緯度立成,上宮用右行順度,下宮用左行逆度。取 引數在六宮已前爲黃道北,六宮後

爲黃道南。

以 求 日 行 計都逐 日差累減 度。 求計羅行度 日 求各宮一日,以各宮日行度加之,與十二宮相減,餘卽所求宮一日計都行度。 之。 細行,以前後二段行度相減,餘以相距日數除之,爲日差。 如求羅睺行度,置其日計都行度內加六宮。 置積年入總年零年月日立成內,取羅計中心行度併之,爲其年白羊宮一 又置前段計都行度, 如

五星 經 度

求 最高 總度 數同太陽,依前太陽術求之。

求 最高 行 度 置所求本星最高總度, 加測定本星最高行度,見前。為其年白羊宮最高

行 度。 求各宫各日,加各宫日行度。

求 日中心行度 依太陽術求之。

度。 土、木、金三星減一分,水星減三分,火星不減。 求 自行 度 置積年入立成總零年月日下,各取自行度併之,得其年白羊宮一日自行 如求各宮各日,照本星自行度累 、加之。

水星如自行度遇三宫初度,作五日一段算,至九宫初度,作十日一段算。 緯度亦 然。

求

中心行度,內減其星最高行度,餘爲其星小輪心度。 度,爲三星中心行度。 中心行度小輪心度即入曆度五星本輪。 內又減最高行度,爲三星小輪心度。 土、木、火三星,置太陽中心行度,減其星自行 不及減,加十二宮減之。 金、水二星,其中心行度卽太陽

求第 加減差盈縮差。 以其星小輪心宮度爲引數,入本星第一加減立成,依比例法求

之。 法同太陽、太陰。

减 小輪心度,各爲定度。 求 自行定度及小輪心定度 在六宫至十一宫,用加減差,減自行度,加小輪心度,各爲定度。 視第一加減差引數,在初宮至五宮,用加減差,加自行度,

求第二加減差 以其星自行定度,入本星第二加減立成內,取其度 分, 用比例法 加減

之。同前。

如引數 求比敷分 小 餘在 三十分已上,取後行比敷分。 如土、木、金、水星,以本星小輪心定宮度,入第一加減立成內, 如 火星,則必用比 例法求之。 取比敷 分,

求遠近度 以自行定宮度,入第二加減立成內,取遠近度,依比例法求之。

求汎差定差 法同太陰。

求經 度 置小輪心定度,以定差加減之,視引數自行定度,在六宮已前加,已後滅。 內加其星最

高行度。

行度約之,如土星一日自行五十七分有奇之類。 後三日 者已過留日,少者未到留 六十分收之,順加逆減於 前行相減。又以引數宮度,減立成內同宮近度,兩減,餘通分相 於同宮近度,取本星度分, 求留段 ,皆與留日數同。 以其留段小輪心,定宮度爲引數,即立成內各星入曆定限。 木星留五 前 日。 日,其留日前二日,後二日,與留日數同。 取 與前後行相減。 (度分, 欲得. 細率,以所得數與其 得數與其日自行定度同者, 卽 得 留 若取得在初宫至六宫,本行與後行相減。 日 在本日前 日自行定度相 火、金、水三星不留,退而即行,行而即退,但 後 乘, 數 即本 用六度除之,立成內每隔六度。 也。 入五星順退留立成內, ·日留。 土星留七 減, 餘 六宮至初宮,本行與 以 如自行· 日,其留日 各星 定度 一日自 前三日, 多

志

於行分極少處爲留耳。

差。 相 以白羊宮初 距 、退減之,爲各星逐日經度。 以加 日除之,爲平行分。 求 細行 、減初日行分,初日行分少於平行分加,多減。 爲日行分。 五星各置前段經度,以逐日行分 分 日經度,又與前一日經度相 土、木、金、火四星,以前後兩段經度相減,以相距日除之爲日行分。 與初日行分加減,倍之,以前段前一 減,餘爲初日行分。 又置前後二段經度相 日與後段相距日數除之,爲 減, 水星 餘 以 日

求伏見 視各星自行定度,在伏見立成內限度已上者,卽五星晨夕伏見也。 順

加

五 星 |緯度||水最高總行度、中心行度、自行度、小輪心度,並依五星經度術求之。

以 造緯度立成。 求自行 其度 定度 以二十乘之爲分,滿六十約之爲度。 置自行宮度分,其宮以一十乘之爲度。 其分亦以二十乘之爲秒,滿六十約 如一宮,以十乘之得十度,此用約法折算,

之爲 分。 併 之即得。

乘之爲 求緯度 求 小 輸 分,滿六十約之爲度。 心定度 以小輪心定度及自行定度,入本星緯度立成內兩取,一維一横。 置小輪心宮度分,其宮以五乘之爲度。如一宮以五乘之,得五度。 其分亦以一十乘之爲秒,滿六十約之爲分。 併之卽 得數與後行相 其度以一 得

之爲 以立成上自行度累加數除之,如土星直行,自行度每隔十度,火星每隔四度之類。 立成上自行定度相減,首直行。 乘,以立 減。 數相加 分,用加減 若遇交黄道者,與後行相併。 減,如兩取數多於下行者減,少加。 成上小輪心度累加數除之。 兩取數,多於後行減,少加。 又以小輪心定度,與立成上小輪心定度相減,上擴行。 又以兩取數, 若遇交黃道者,所得分多於寄左數,置所得分內,減寄左數,餘爲交過黃道 如土星上横行小輪心度每隔三度,火星每隔二度之類。 若遇交黄道者,即後行數多亦減。 與下行相減,若遇交黃道者,與下行併。 寄左。 收之爲分。 復以自行定度與 兩減餘相乘, 滿六十收 兩減 與前寄左 餘 相

得逐日緯度。 之,爲日差。 者,宜以日差順減退加。 段緯度,以日差順 求緯度細行 置前段緯度,以日差累減之,至不及減者,於日差內減之,餘以日差累加之,卽 分 加退減,卽逐日緯度分。 非可一例也。 置其星前段緯度,與後段緯度相減, 若前後段南北不同者,置其星前後段緯度併之, 按緯度前段少於後段者,以日差順加退減。 餘以相距日除之,爲日差。 以相 若前段多於後段 距 日除 置前

南北分也。

卽得黃道南北緯定分。

推 日 食法日食諸數,如午前合朔,用前一日數推,午後合朔,用次日數推

辨日 食 限 視合朔太陰緯度,在黃道南四十五分已下,黃道北九十分已下,爲有食。若

志

七五六

合朔 爲畫, 則 全見食。 若合朔在日未出三時及日已入十五分,一時四分之一。 皆有帶食。 若

合朔 在夜 刻 者 不算。

爲分,分下零數以六十通之爲秒,三十秒已上收爲一分,六十分收爲一 十四乘之爲實,置太陰 求合朔太陽經度 求食甚汎時即合朔。 日行度,減太陽 以食甚汎時通分,以太陽日行度通秒乘之,以二十四除之爲微 置午正太陰行過太陽度,求法見後月食太陰逐時行過太陽分。 日行度,通秒爲法,除之爲時。 時下零數以六十通之 時,共爲食甚 通秒,以二 汎時。 滿滿

六十約之爲秒爲 分, 用加減午正太陽度,午前合朔減之,午後加之。 得合朔時太陽經度。 即食甚1 H

躔黄道度。

求加 子正至合朔時分秒 減分 視合朔時太陽宮度,入晝夜加減立成內,取加減分,依比例法求之。 置食甚汎時, 以 加 滅 分加 減之, 午前合朔減,午後加。 用加

减

+=

時,午前 合朔用減十二時,午後用加十二時。 卽子正至合朔時 分秒。 按命時起子正,乃變其術以合大統,非其

本法 也。

求

左七宮取 求 第 下行時, 東 西差經差。 逆行。 以子正至合朔時,取經差,依比例法求之。 視合朔時,太陽宮在立成經緯時加減立成 右 七宮取上行 止用時下小餘求之。 時, 順行。 下同。 在

第 東西差。

求第二東西差 視合朔時,太陽宮在立成內,同上。 取次宮子正至合朔時經差,依比例

法求之,爲第二東西差。

求第一南北差緯差。 以合朔時,太陽宮及子正,至合朔時入立成內,同上。取緯差,依

求第二南北差 以合朔比例法求之,爲第一南北差。

求第二南北差 以合朔太陽宮,取次宮子正至合朔時緯差,依比例法求之,爲第二南

北差。

求第一時差 以合朔太陽宮及子正至合朔時,入立成取時差,依比例法求之。

求第二時差 以合朔太陽宮,取次宮子正至合朔時時差,依比例法求之。

亦通秒。 求合朔時東西差 以三十度除之爲纖,以六十收之爲微、爲秒、爲分, 以第一東西差與第二東西差相減,餘通秒,以乘合朔時太陽度分, 以加減第一東西差,視第一東西差數

少於第二差者加之,多者減之,下同。爲合朔時東西差。

除之爲纖,依率收之爲微、秒、分,以加減第一南北差,爲合朔時南北差。 求合朔時南北差 以第一南北差與第二南北差相減,餘通秒,以乘太陽度分,以三十

求合朔時差 以第一第二兩時差相減,乘太陽度分,以三十除之,依率收之,用加減第

一時差,爲合朔時差。

志第十三 曆七

求合朔時本輪行度 以本輪日行度一十三度四分通分,以乘食甚汎時,亦通分。以二十四

除之爲秒,依率收之爲分、爲度,以加減午正本輪行度,午前減,午後加。 爲合朔時行度。

求 此 敷分 以本輪行度入立成,太陽、太陰畫夜時行影徑分立成。 取同宮近度太陰比敷分,依

比例法求之。

求 東西定差 置合朔時東西差通秒,以比敷分通秒乘之爲纖,以六十收之爲微、爲秒、

求南北定差 法同東西定差。

爲

分,以加合朔東西差,有加,無減。

爲定差。

某時 乘之,又以一四四除之。 字減,白字 初正。 求食甚定時即食甚定分。 加,在右七宫,白字減,黑字加,皆加減於子正至合朔時,得數命起子 餘通爲秒,以一千乘之,以一百四十四除之,六十分爲一時,每日一千四百四十分,故以千 以六十約之,滿百爲刻,卽食甚定時。 視其日合朔時,太陽度在立成經緯時加減立成左七宮,其時差,黑 正減之, 得

求食甚太陰經度 於 合朔太陽經度內, 加減東西定差, 即得食甚太陰經度。 其加減視食

甚定時時差加減。

爲微,滿六十收之爲秒、爲分,以加減其日午時計都行度,羅計逆行,午前合朔加,午後減。爲合朔 求 合朔計都度 置食甚汎時通分,以計都日行度三分一十一秒通秒乘之,以二十四除之

時計都度。

求 合朔 太陰緯度 食甚時,太陰經度內加減合朔時計都度,餘爲計都與月相離度,

太陰緯度立成取之。

求 食甚太陰緯度 南北定差內,加減合朔時太陰緯度,在黃道南加,北減。得食甚緯度。

求 合朔 時太陽自行 度 用太陽日行度五十九分八秒通秒,以乘食甚汎時,亦通分。 用二 十

,滿六十收之爲秒、爲分,以加減其日午正自行度,午前合朔滅,午後加。

得合

朔自行度。

四除之,得

數爲微

求 太陽 徑分 以合朔太陽自行度爲引數,入立成影徑分立成內同宮近度,取太陽徑分,

依比例法求之。

求 太陰徑分 以合朔時本輪行度爲引數, 入立成同上內取同宮近度太陰徑分,依比例

法求之。

求二半徑分 併太陽、太陰兩徑分,半之。

求太 陽食限分 置二半徑分,內減食甚太陰緯度,餘爲太陽食限。 如不及減者不食。

陰無緯度者,食旣。 如太陰無緯度而日徑大於月徑者,食有金環。

求 太 陽 食甚 定分 以太陽食限分通秒,以一千乘之爲實,以太陽徑分通 秒爲法除之,

志第十三 曆七

以百約之爲分,爲太陽食甚定分。

以平方開之,以二十四乘之爲實,以其日太陰日行度內減太陽日行度通分爲法。 求時差卽定用分。 食甚太陰緯度通秒自乘,二半徑分亦通秒自乘,兩自乘數相減,餘 實如法而

一,得數爲分,滿六十分爲一時,爲時差。

之,以一百四十四除之,以六十約之,滿百爲刻,爲初虧時刻。 求初虧 置食甚定時,內減時差,餘時命起子正減之,得初正時。 餘分通秒,以一千乘

求初虧食甚復圓方位 求復圓 置食甚定時,內加時差,命起子正,如初虧法,得復圓時刻。 與大統法同。

推月食法月食諸數,午前望,用前一日推,午後望,用次一日推。

分之下, 辨 月食限 爲有食。 視望日太陰經度與羅睺或計都度相離一 又視合望在太陰未出二時, 未入二時, 其限有帶食。 其在二時 已 十三度之內,太陰緯度在一度八 上者

不算。

陽 度爲午前望。 求食甚汎時即經望。 如太陽度不及減,加入六宮減之,爲午後望。置相減餘數通秒,以二十四乘之爲實, 置其日太陰經度內減六宮,如不及減,加十二宮減 以減其日午正太

置其日午正太陽度,內減前一日午正太陽度,若在午後望者,減後一日太陽度。 置其日太陰經度,內減前一日太陰經度,若在午後望者,減後一日太陰經度。 兩日行度相減,餘通秒爲法,除實得數爲時。其時下餘數,以六十通之爲分、秒,卽所求食 餘爲太陰日行度。 餘爲太陽日行度。 叉

度,加六宮,卽得所求。 爲纖,滿六十收之爲微、爲秒、爲分,以加減其日午正太陽度,午前望減,午後望加。爲望時太陽 求食甚月離黃道宮度 置食甚汎時,與太陽日行度俱通秒相乘,以二十四除之,得數

求畫夜加減差。以望時太陽宮度爲引數,入晝夜加減立成內,取加減分,依比例法求

之。

食。得定時。

一一時,如午後望加十二時,午前望與十二時相滅。 求食甚定時 置食甚汎時,以晝夜加減差加減之。 命起子正,得初正時。其小餘,如法收爲刻,法群日 午前望減,午後加。 得數, 用加減一十

四除之,得數爲纖,以六十收之爲微、爲秒、爲分,用加減其日午正計都行度,羅計逆行,午前望 求望時計都度 置食甚 .汎時,通秒爲實,以計都日行度三分一十一秒 通秒乘之,以二十

志第十三 層七

卽得。

求望時太陰緯度 置食甚月離黃道度,內減望時計都度,如不及減,加十二宮減。 餘為計都

與月相離度,入太陰緯度立成取之。

午後加。即得。 之,以二十四除之爲微,以六十收之爲秒、爲分、爲度,用加減其日午正本輪行度,午前望減, 求望時本輪行度即入遲疾曆。 置太陰本輪日行度,十三度四分。通分,以食甚汎時通秒乘

求太陰徑分 以望時本輪行宮度,入影徑分立成求之。 法詳日食。

求太陰影徑分 以望時本輪行宮度,入影徑分立成,取之。

之,得數爲纖,滿六十收之爲微、爲秒、爲分,以加減其日午正太陽自行度。 求望時太陽自行度 以太陽日行度五十九分八秒與食甚汎時俱通秒相乘,以二十四除 法同日食求太陽

求影徑減差 以其日太陽自行宮度爲引數,入影徑立成內,於同宮近度取太陰影徑差

分,依比例法求之。 法詳前。

求二半徑分 置太陰徑分,加影徑定分,半之。求影徑定分 置太陰影徑分,內減影徑減差分。

求太陰食限 置二半徑分,內減望時太陰緯度。 如不及減,不食。

求食甚定分 置食限分,通秒,以一千乘之爲實,以太陰徑分通秒爲法,

之爲分,爲食甚定分。

度,滅前一日太陽自行度,以兩餘數相減,爲太陰晝夜行過太陽度。通秒以二十四除之,滿 求太陰逐時行過太陽分 置太陰望時經度,減前一 日太陰經度, 又置望時 太 陽 自行

六十收之,得逐時行過太陽分。

實,以太陰行過太陽度通秒爲法除之,得數卽時差。 求時差 以太陰緯度分,通秒自乘,又以二半徑分通秒自乘,兩數相減,餘開平方爲 即初虧至食甚定用分。

求初虧復圓時刻 以時差減食甚定時,得初虧時刻。 加食甚定時,得復圓時刻。

其命

時收刻之法,並同日食。

相減,平方開之爲實。 求食旣至食甚時差 以太陰逐時行過太陽度通秒爲法除之,得數卽時差。 置二半徑分,減太陰徑分,通秒自乘,又置太陰緯度亦通秒自乘,

求食旣生光時刻 以食旣至食甚時差,減食甚定時,爲食旣時刻。 加食甚定時,爲生

光時刻。

求初虧食甚復圓方位 與大統法同。

求日出 入時 以午正太陽經度爲引數,入西域畫夜時立成,取其度分,依比例法求之,

志第十三 曆七

得其 十二時爲日入時分秒。 後 爲 未定分。 未定分。 日晝時 分秒。 兩未定分相減,不及減,加三百六十度減。餘通秒,用十五除之,六十收之爲分、爲時, 又於引數相對宮度內,取其度分,如初宮三度,向六宮三度取之。 半之爲其日半晝時分秒。以半晝時分秒減十二時,餘爲日出時分秒,加 亦依比例法求之,爲

甚定分內減帶食分,餘爲日月帶食所見之分。 爲帶食差。 食 (甚定時及復圓時分秒者,卽有帶食。 置其日日出時或日入時,與食甚定時分秒相滅,餘 求日月出入帶食分秒 置日月食甚定分,以帶食差通秒乘之,以時差通秒除之,得數爲帶食分。於食 視其日日出時分秒,并日入時分秒,較多於初虧時分秒,少於

數。 者,以點法減之爲點數。 入時,又減半晨昏時,三十六分。餘通秒,以更法減之爲更數。 通 秒 食在 五約之爲更法。五分更法爲點法。如食在子正以前者,置初虧食甚復圓等時,內減日 求月食 一子正已後者,置夜時半之,加初虧食甚復圓等時,以更法減之爲更數。 更點 置二十四時,內減晝時,又減晨昏時,七十二分,即中曆之五刻弱也。餘爲夜時, 皆命起初更、初點。 更法減之,減一次爲一更,其減餘不滿法者,亦虛命爲一更。 不滿更法者,以點法減之爲點 不滿 更法

點法做此。

## 太陰五星凌犯

求太陰晝夜行度 以本 日經度與次日經度相減、餘卽本日晝夜行度。

卽 爲 其日太陰昏刻經度。 求太陰晨昏刻度 置其日午正太陰 置其次日午正太陰經度,滅立成其日晨刻滅差,卽爲其日太陰晨 經度,內加立成太陰出入晨昏加減立成 其 日昏刻 加差,

刻經度。

太陰經度。 求月出入度 '加立成內其日月出加差,卽其日月出時太陰經度。 置其日午正太陰經度,加立成內即前立成其日月入加差,即爲其日月入時

星立 一成內,經緯度相近在一度已下者,取之。 求太陰所犯星座 朔後視昏刻度至月入度,望後視月出度至晨刻度,入黃道南北各像

晝夜行度亦通分除之,得初正時。 以百約之爲刻,即得所求時刻。 求時刻 置其日午正太陰經度,與取到各像星經度相減,通分,以二十四乘之,以太陰 其小餘,以六十通之爲分,以一千乘之,一百四十四除之,

多爲下離,月少爲上離。 求上下相離分 置太陰緯度與所犯星緯度相減,餘爲上下相離分。 同在北,月多爲上離,少爲下離。若南北不同,月在北爲上離,南 若月星同 在南,月

志第十三 曆七

離。

求五星凌犯各星相離分 置其日五星經緯度,入黃道立成內,視各像內外星經緯度,

在一 度已下者取之。其五星緯度與各星緯度相減,餘卽上下相離分。

求月犯五星,五星相犯 視太陰經緯度,五星經緯度相近在一度已下者,取之。

七六六

## 明史卷三十八

#### 志第十四

#### 曆八

### 回回曆法二

日五星中心行度立成造法原本總年零年月分日期,及十二宮初日,凡五立成。每立成內,首列本立成

年月日宫各紀數,次列七曜,次列日中心行度,及土、木、火、金、水各自行度日五星最高行度,文多不錄。錄

其造立成之法於左。

日中心行度日期立成 一日行五十九分八秒,按日累加之,小月二十九日,得二十八

度三十五分二秒,大月三十日,得二十九度三十四分一十秒。

八度三十五分二秒。 月分立成。單月大,雙月小,末置一閏日。 按月累加之,十二月計十一宮十八度五十五分九秒,閏日加五十九分 大月,二十九度三十四分十秒。小月二十

志第十四 曆八

八秒。

分十八秒。五十九分八秒之積。視宮分日數多少,日數見前。累加積之,至雙魚宮初日,得十一宮 一度十一分三十一秒。自白羊至此凡三百三十五日之積。 宫分初日立成。於白羊宮初日起算,至金牛宮初日,凡三十一日,得一宮一度三十三

千四百四十年,得五宮十五分三十三秒。 分三十一秒。每年三百五十四日,計一萬六百二十日,加閏十一日,共一萬六百三十一日。 法,每一年減十一度四分五十一秒,閏年減十度五分四十三秒,三十年爲一宮八度二十五 十年、十三年、十六年、十八年、二十一年、二十四年、二十六年、二十九年,皆加閏日。約 零年立成。每年十一宫十八度五十五分九秒,三十年閏十一日,故二年、五年、七年、 六百年五宫十四度二十五分十九秒。 總年立成。第一年爲三宮二十六度五分八秒,此隋己未測定根數,一云即洪武甲子年數,已算加次 每三十年加一宮八度二十五分三十一秒,至一

## 五星自行度立成造法

十四分。其五日、十二日、二十日、二十八日增一分者,乃秒數所積也。 土星日期立成 一日五十七分,按日遞加。 小月二十七度三十七分,大月二十八度三

月分立成。大月加二十八度三十四分,小月加二十七度三十七分。按月累加,十二月

計十一宮七度四分,閏日加五十七分。

宮分初日立成。金牛宮初日爲二十九度三十一分,自行分三十一日之積。餘四星準此。 視宮

分日數累加之,至雙魚宮初日爲十宮十八度五十八分。

零年立成。每年十一宮七度四分,其閏日有無,視日中行度,零年有加本星一日行分,

下四星準此。至三十年,共一宮十二度一十六分。

下四星準此。六百年四宮四度四十四分。每三十年加一宮十二度二十七分,至一千四百四十 總年立成。第一年十一宮二十九度十八分,此隋己未測定根數,一云即洪武甲子年數,加次在內。

年,計七宮十八度二十分。

其四日、十一日、十七日、二十四日、三十日增一分者,秒數所積也。 木星日期立成。一日五十四分,按日遞加。小月二十六度十分,大月二十七度五分。

月分立成。按大、小月累加,十二月計十宮十九度二十九分,閏日加五十四分。

「分初日立成。金牛宮初日二十七度五十九分,至雙魚宮初日爲十宮二十九度二十

六 分。

零年立成。每年十宮十九度二十九分,至三十年,計七宮二十四度三十九分。

志第十四 曆八

總年立成。第一年四宮二十五度十九分,六百年五宮八度二十七分。每三十年加七

宮二四三九,至千四百四十年,計八宮八度五十分。

分。其二目、五日、九日、十二目、十五日、十八日、二十二日、二十五日、二十八日各減一分。 火星日期立成 一日二十八分,按日遞加。小月十三度二十三分,大月十三度五十一

月分立成。按大小月累加,十二月計五宮十三度二十四分,閏日加二十八分。

宫分初日立成。金牛宫初日十四度十九分,至雙魚宫初日五宫十八度二十九分。

零年立成。每年五宮十三度二十四分,至三十年,計七宮十七度一分。

總年立成。第一年八宮二十四度六分,六百年四宮四度三十三分。每三十年加七宮

十七度一分,至一千四百四十年,計一度一十一分。

金星日期立成 一日三十七分,按日遞加。小月十七度五十三分,大月十八度三十分。

月分立成。按大小月累加,十二月計七宮八度十五分,閏日加三十七分。

宫分初日立成。金牛宫初日十九度七分,至雙魚宮初日七宮十五度二分。

零年立成。每年七宮八度十五分,至三十年,計二宮十四度十五分。

總年立成。第一年一宮十五度二十九分,六百年三宮〇三十四分。每三十年加二宮

十四度十五分,至一千四百四十年,計九度五十一分。

分。其二目、四日、七日、九日、十二日、十四日、十七日、十九日、二十二日、二十四日、二十 水星日期立成 一日三度六分,按日遞加。小月三宫初度六分,大月三宫三度十二

七日、二十九日各增一分。

二十七度四十四分,至一千四百四十年,計十一宮六度三十五分。 總年立成。第一年二宮二十五度三十四分,六百年一宮十度九分。每三十年加八宮 零年立成。每年初宫十九度四十七分,至三十年,計八宫二十七度四十四分。 宫分初日立成。金牛宫初日三宫六度十九分,至雙魚宫初日十宫二十度四十五分。 月分立成。按大小月累加,十二月計初宮十九度四十七分,閏月加三度六分。

[五星最高行度立成造法日五星同用。

最高行日分立成。一日一十微,按日遞加。其四日、十一日、十八日、二十五日,各減

微,大月四秒五十六微,小月四秒四十六微。

宫分初日立成。金牛宫初日五秒六微,至雙魚宮初日五十五秒五微。 月分立成。按大小月累加,十二月計五十八秒一十微,有閏日加十微。

零年立成。每年五十八秒,去二十微。按年遞加,三年積六十微加一秒,三十年計二十

七七二

## 九分十秒。〔1〕

三十年加二十九分七秒,一千四百四十年,計十二度三十六分五十五秒。 總年立成。一年初宮十度四十分二十八秒,洪武甲子加次。六百年五十八分十三秒。每

## 太陰經度立成造法

十三分。其中逢五,皆減一分。 羅計中心行度,一日三分,按日遞加。大月一度三十五分, 減一分。 本輪行度,一日十三度四分,按日遞加。大月一宮一度五十七分,小月十八度五 六、二十八、三十日,各減一分,共減十三分。 加倍相離度,一日二十四度二十三分,按日 宫二十二度七分。 內二日、四日、六日、九日、十一、十四、十六、十八、二十一、二十三、二十 小月一度三十二分。內三日、九日、十五、二十、二十六日,各增一分。 遞加。大月初宮十一度二十七分,小月十一宮十七度四分。內五日、十四日、二十三日,各 日 期立成。 中心行度,一日十三度十一分,按日累加。大月一宫五度十七分,小月初

倍相離度,大月十一度二十七分,小月十一宮十七度四分,十二月計十一宮二十一度三分。 十一宫十四度二十七分。内三月、七月、十一月,各增一分。有閏日,加十三度十一分。 月分立成。中心行度,大月一宫五度十七分,小月二十二度七分,按月加之,十二月計

小月十八度五十三分,十二月計十宮五度〇分。有閏日,加十三度四分。 三十五分,小月一度三十二分,十二月十八度四十五分。內三、七、十一月,各增一分。有閩 內一、六、十月,各減一分。 有閏日,加二十四度二十三分。 本輪行度,大月一宮一度五十七分, 羅計行度,大月一度

羅計行度,第一年七宮二十三度六分,六百年十一宮二度三十四分。每三十年加六宮二十 八宮八度八分。每三十年加九宮二十三度四十七分,一千四百四十年,六宮十四度九分。 分,一千四百四十年,一宫九度二十一分。 本輪行度,第一年,四宫十二度二分,六百年 十一日,與太陽零年同。下準此。 倍離度,每年十一宮二十一度三分,三十年十一宮二十九度四十 分。閏日,加二十四度二十三分。 本輪行度,每年十宮五度,三十年九宮二十三度四十七分。閏日, 加十三度四分。羅計行度,每年十八度四十五分,三十年六宮二十二度五十八分。閏日,加三分。 二度五十八分,一千四百四十年,八宮十五度五十分。 三十年加一宮八度十五分,一千四百四十年,五宮二十九度四十七分。 一宮二十五度二十八分,六百年一宮十八度三十三分。每三十年加十一宮二十九度四十 零年立成。 總年立成。 中心行度,第一年四宮二十八度四十九分,六百年六宮八度四十二分。每 中心行度,每年十一宮十四度二十七分,三十年一宮八度十五分。三十年閏 倍離度,第一年,

# 總零年宮月日七曜立成造法

立成,金牛宫起火三。 月分立成,起月二。 日期立成,起日一。求法:有閏日,滿歲用歲七曜。不滿 總年立成,第一年起金六,六百年起日一,每三十年加五數。零年立成,起水四。宮分

歲,用月七曜。併之,得逐月末日七曜。

分。 之,得數無異,而簡捷過之。月、五星加減立成,準此。 其加減分,乃本度加減差與次度加減差之較也。今去之,止列加減差數,將引數宮列上橫行,度列首直行,用順逆查 太陽加減立成自行宮度爲引數。原本宮縱列首行,度橫列上行,每三宮順布三十度,內列加減差,又列加減

宮	初	引		
差流	差 減 加			
秒	分	順		
00	00	0		
=0		·		
四〇	四四	=		
六〇	六	〓		
八〇	八〇	四		
0-	0-	五		
=-		六		
=-	四四	七		
五一	六	八		
六一	八一	九		
七一	0=	0-		
七一				
天一	四	=		
六一	六	三		
五一	八二	四		
五一	OE	五.		
三		六		
$\bigcirc$	四	+		
40	六	八		
=0	八	71.		
九五	力,三	<del></del>		
四五	一四			
八四	=			
一师	<del></del>	=		
<del>1</del> =	1:			
上-	九四	Ŧī.		
八一	一开	규 -		
四五 八四 二三 七二 八 八 八 八 八		1		
7 7	三五七九四二三四六二	四		
七四	놋	11.		
八一 八五 八五 七四 五三	八			
十-	一宮			

志第十四 曆八

		宫			宫		
		差	滅	加	差	減	加
分	度	秒	分	度	秒	分	度
00			二四	·	五三	八五 〇〇 二	
		九四	=			00	
	•	二五	四		八〇		
		五九二三二九四七八七四〇五	三四五六七八四五		五三八八五二十二二十二二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	三 五 七 九〇 〇一	•
		二五	六		七三	五.	
		九四	七		0=	七	
		四四	八		<del>-0</del>	九〇	
		七三	九四		<u>一四</u> 〇二	$\bigcirc \rightarrow$	
00	=	八二	〇五		$\bigcirc$		-
九五		七一			八五 五三 〇一	三 五 七 八 一 〇 二	
九五		四〇			五三	五	
九	•	〇五			0-	七	
八		四三	=		四四	八一	
八		六一	四		七一	0=	
八		六五	四四		九四		
〇五五九八八八七七六六五	·	四六五四九四二三四九二三九0	二三四四五六六七七八八		四四   七一   九四   九一   七四	三四六七九二〇三	
七	•	九〇	六		七四	四	
六		二四	六		四回四〇二十二	六	-
大		三一	七	:	〇四	七	
五	-	二四	七		四〇	九二	
四		九〇	八		七二	OΞ	
79	-	四二	八		八四		
=		七五	八 九 九				•
=	ŕ	八一	九		六二	四	
		七三	九		二四	五	
-		七	九五		八〇 六二 二四 七五 〇一 二三 一三	六	
〇五.		八〇	00	=	0-	八三	
九四		0=				九三	
八四		OE			_=	〇四	
七四		一八二			九三	三四五六三三四四四四	
○五 九四 八四 七四 六四		三四	00		九三五四	二四	_
	宮	九		宮	+		宫

:

七七五

引	宮	:	五	宮	•	四	宮
數	差	減	加	差	滅	加	差
逆	秒	分	度 一 一 〇	秒	分	度	秒
〇三	六一	=0		五二	六四		三四
九	四二	00			五		大四
八		八五	0	九一	<u>分四</u> 三二○九八七五四三一○九七六四二一九八六四三		七四
七	六三	六			=		六四
六	〇四	四四		五〇			三四
五.	三四			五五	〇四		八三
四	五四	〇五.		三四	九三		OE
三	六四	八四		九二	八		0=
	六四	六			七		八〇
	五四	四四		六五	五.		三五
0=	三四			八三	四四		大三
九	〇四	〇四		六一	=		七一
八	六三	八三		三五			六五
七	二三	六		八二	〇三		三三
六	七二	四四		<del>-</del> 0	九二		八〇
五	=	=		三三	七		一四
四	五一	OE		三〇	六		
三	八〇	八二		_=	四		九三
	-0	六		七五			五〇
	三五	=======================================			<b>→</b> =		八三
0-	四四	_=		五四	九一		九四
九	五三	九一		七〇	八		八〇
八	五二	七		七二	六		五二
七	五一	五		五四	四		〇四
六	五〇	三		=0	=		三五、
五.	五五.	0-		八一			四〇
四	四四	八〇		三三	九〇		
	五五四四三三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	六		六四	七		九一
		四四		七五	Ŧi.		三三
逆三九八七六五四三二一〇九八七六五四三二一〇九八七六五四三二一〇	00	<u> </u>			一 九〇 七 五 四 二〇		五二
0	00	00		六一	=0		五二
	六	•	宮	七		宫	

宮	當 一			•	初	引
敷比	差》	或 加	敷比	差》	或 加	數
分三	分	度	分	分 ()()	度	順
=	分 五四二〇九七五四二〇九七五三 一二三四四五〇一二三三四五〇	四四		00	0	0
四	四二			九〇		
四	二三			七一		=
四	〇四			六二		=
四	九四			四三		四四
五	七五	四		三四		五.
五	五〇	<u></u> 五		一五	0	六
五.	四一			00		七
五				八〇		八
六	OE			七一		九
六	九三			五二		0-
六	七四			四三		
七	五五	五.		三四		
七	三〇	五六		一五		=
四四四四五五五六六六七七七八八八九九九〇一			_	00	=	二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇
八	九一八二二六三四四五〇〇八六一六一			八〇		五.
八	八二			七一		六
八	六三		_	五二		七
八	四四		_	四三		八
九	二五			二四		九
九	00	六		一五.		0=
九〇	八〇	六七	=	九五		
0-	六一			八〇	=	
$\bigcirc$	四二	,		七一		
	四二 一三 九三 七五 三 〇 一 八		=	九七六四三一〇八七五四三一〇八七五四二一九八七五三一〇八六五〇一二三四五〇〇一二三四五〇〇一二三四五〇一二三四五五〇一		三四五六七八九二
	九三			==		五
	七四		三	一四		六
	五五.	七八八	三	〇五.		七
=-	三〇	八	=	八五		八
=-	0-		三	六〇	四	九
=	八一		三	五一	三 四 四	〇三
		宮	十		宮	

)		
•		
<del></del>		
· 		
_		
_		
:		

<b>***</b>	四	宫			宫		
差测	或 加	敷比	差 減 加		敷比 差 湯		
分	度	分	分	度	分	分	
五二		七二	OE		=-	八一	八〇
		-15	四三		=	五二	
九一		八	八三		四	三三	
五一		八	二四		四	〇四	
		九	六四		五	七四	
八〇		九二	〇五.		五.	五五	八 九
五〇	7,0	OE	四五		六	=0	九
分三二一二一〇〇〇五五四四三三二一〇〇五四三二一		分 七二 八八九九二 一	○   四   八   六   ○   四   八   二   六   ○   三   三   三   三   三   三   三   三   三		分三三四四五五六六六七七八八九九〇〇	九〇	
七五			=0		六	六一	
三五			六〇		七	==	
八四			0-		七	OE	
三四	,	〓			八	七三	
七三	** **	四	六一		八	四四	
OE		一二二三四五五六六七七七八八九九〇	八一		九	○五.	
==		五.	0=		九一	七五	九〇
六一		六	==		*O=	四〇	0-
九〇		六	四二	,	0	$\bigcirc$	***************************************
<u></u>		七	六二		_ <u></u>	七一	
三五	0	七	八二			==	
五四		七	九二		=	OE	
七三		八	OE			六三	
七二		八				二四	
七一		九	_==	-	三	七四	
七0	$\bigcirc$	九	_==		四	二五	
六五	九〇	OE	_==		四四	八五	0
五四		〇四	_==		四四	<u>Ξ</u> Ο	
七〇 六五 五四 四三 一			OE		五.	九〇	
			$\bigcirc$ =		五.	四一	
$\bigcirc \rightarrow$	九	=	九二		六	九一	
 〇一 七五 四四	八		九二 七二 五二		四四五五六六二	$\beta$ 八五 三 〇 七 五 二 九 六 三 〇 七 四 〇 七 四 〇 七 三 〇 六 二 七 二 八 三 九 四 九 五 〇 一 二 三 三 四 四 五 五 〇 〇 一 二 二 三	
四四	九 八 八〇		五二		七二	〇三	<u> </u>
	宮	八		宫	九	,	宫

志第十四 曆八

<del></del> 初	引
123	
Jin nt	數
度	順
	0
	=
	四
	五
-	六
	七
	八
	九
	0-
	=
-	四四
	五.
-	六
	七
	八
	九
	0=
	<u> </u>
	=
	四
	五
	六
	八
	九.
	OE
宫	

太陰第二加減遠近立成以本輸行定宮度爲引數。

引	宮		Ŧî.	宮
數	敷比		或 加	敷比
逆	分	分	度 八〇	分
OE	五五	四四	八〇	三四
九	五.	一三		=
八	五.	七一		四
七	六	三〇	八 七	四四
	六	九四	七	五.
五.	六	四三	-	五.
四四	<u>分五</u> 五五六六六七七七八八八八八九九九九九九九 五五五六六六七七七八八八八九九九九九九九 五	<ul><li>分四三一○四三一○四三一五四二○四三一五三一五三</li><li>分四三一○四三一○四三一五四二○四三一五三一五三</li></ul>		
逆三 九八七六五四三二一〇九八七六五四三二	七	四〇	七六六五	六
_	七	八四	六	七
	八	二三		七
0=	八	五一	六	七
九	八	八五	五.	八
八	八	一四		八
七	八	四二		八
六	九	六〇	五.	九·
五	九	八四	五 四 四 三	九
四	九	OE		九四
	九		四四	OH
	九	四五	=	0
二 〇一 九	九	五三		
0-	九	六一		
九	九五	七五		
八	00	七三		
七	0	七一		
七六五四三	0	七三 七一 八五 八三		=
五	0	八三		
四四	0	八一		=
=	0	九五	0	四
	0	九三	-	四
	0	八二 九五 九三 〇二		四四
0	0	00	.00	五五五
	六		宮	三四四四五五七

	宫			<b></b>	宫		
<b></b>	近	遠	差》	或 加	近	遠	差減
度	分	度	分	度 二	分 〇〇 二	度	分
<u>度</u> 四	三〇		五一		00		00
	五〇		九一				五〇
	六〇		==		四		九〇
	八〇		七二		六		四一
	<u>分〇〇〇〇〇一二一一一二二二二二二二二三三三三四四分〇〇〇〇一二一一二二二二二二二二三三三三三三四四</u>		<u>分</u> 五九三七二五九三七二五九二六九三六〇 一二二三三三四四五五五〇〇〇二一二		四六八〇二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		<ul><li>分○○○□九四九三八二七二七一五○四九三八二六○</li><li>分○○□九三二三三四四五五〇○一一一二二三三四四五五〇○</li></ul>
	=-		五三		$\bigcirc$		四二
	四一		九三		=		九二
	六一		三四		五一		==
	八一		七四		七一		八三
	0=	***************************************	一五		九一		二四
			五五		_=		七四
	三二		九五				二五
	五二		=0		六三		七五
	七二		大〇		八二		-0
	九二		九〇		OE		五〇
	_ <u>=</u>		三一		_=		0-
	三三		六一		一四六八一四四四七四十二十二四四十二十二四四十二十二四四十二十二四十二十二十二十二十二十二		四一
	五三		0=		大三		九一
	六三				八三		三二
	八三		七二		一四		八二
			OE		三四		
	一四		四三		五四		大三
	三四		三 七二 〇三 四三 七三		七四		
	五四		〇四				
	七四	:			一五		九四
	八四		六四		三五		四五
	Off.		九四		<u> </u>		八五
	一五		三五		七五		=0
	三五		五五.		九五	0	大〇
	四五		八五	=	九四 一三五 五五五 九 一 一		四四 九四 四五 八五 二六 〇
四	上四四 ○ 五五 三四五 六五五五 六五五五		三四 六四 九四 三五 五五 一〇	四四	ΞŎ		五一
宫	1			宮	+	•	

	1	<del> </del>		***			
四	宮			=	宮		
加	近	——— 遠	差测	或 加	近	——— 遠	差減
度	分	度	分	度	分	度	分
四	<u>分</u> 七二			四	分 六五 八五 九五 〇 ○ 二〇		<u>-0</u>
	七二		〇五.		八五		三〇
	八二		<u>Ofi.</u>		九五		六〇
	八八八九九九二三三三三		九四 〇五 〇五 〇五 〇五		00		三六八〇三五七九一三五七九一
	八二		<u>〇五</u>		O_		0-
	九二		〇五		三四六七八九〇二三四五六七八九		==
	九二		九四		四〇		五一
	九二		九九九八八七七六五四三		六〇		七一
四	九二		九四		七0		九一_
=	<u>OE</u>		八四		八〇		
	OE		八四		九〇		==
	<u>O</u> E		七四		0-		五二
	<u>OE</u>		七四			-	七二
	$O\Xi$		六四		三一		九二
	OE_		五四		四一		_==
	〇三 九二 九二 九二 九二 九二		四四		五一		三三二六八九〇四
	九二		三四		六一		五三
	九二		二四		七一		大三
	九二		一四		八一		八三
	九二		〇四		九一		九三_
	八二		九三		0=		
	八二		七三				一四
=	八二		六三				<u>二四</u>
	七二		四三		==		三四
	七二		三三		四二		四四
	大二		_=		_四二		五四_
	六二	·	九二		五二:		<u>六四</u>
	五二		七二		五二		七四
	八二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		六四三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		二三四四五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		二四四四四五六七八九九九九四       九九四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四
	==				六二		九四_
							九四_
宮	八			宮	九		

引	宮		五.		宮	· .	
數	近	遠	差池	或 加	近	遠	差分二十二一〇〇〇〇五五五四四四三三三二十一一〇〇八五五四四四四三
逆	分三二二二一九六三〇八五二九六三一七四一八五二九六二 分三二二二一一一〇〇〇五五五五四四四三三三二二二	度	分		分二二二一一一一一一一一一〇○○○○五五五五五四四四四三三三三○ 分二二二一一一一一一一一一〇○○○○五五五五五四四四四三三三三三	度二	分:
OE	〇三		五三				0=.
九	七二		_=				八一
八	四二		六二		0=		六一
七	_=				八一		=-
六	九一		七一		七一		
五	六一		===		六一		八〇
四	=-		七〇		四一	·	<u>Fi.</u> O
三	0-		=0		三一		三〇
	八〇		七五				00.
	五〇		二五		0-		七五
0=	=0		七四		九〇		四五
九	九五	0	二四		八〇		○五.
八	六五		七三		六〇		七四
七	三五		三三		五〇		三四
六	一五		七二		三〇		〇四
五.	七四				0		七三
四	四四		五.一		九五		四三
三	一四		0-		七五		OE
=	八三		五〇		六五		六二
	五三		00		四五		
$\bigcirc$		·	五五.	10	二五		八一
九	九二		九四		〇五.		四一
_八	六二		三四	=	八四		0-
七			八三		六四		六〇
六	九一		==		三四		=0
五	六一		七二		一四		八五
四四	=-		<u> </u>		九三	-	四五
	0-		七一		七三		九四
逆三九八七六五四三二一〇九八七六五四三二一〇九八七六五四三二一	六〇				五三		四四
	九一 六一 三 〇 一 六 〇 〇 〇 〇 〇		五〇		==		〇四
0	00	0	00	0	OE	·"	五三
	六			宮	七		

;

宮			宫		初	引
敷比	差》	或 加	敷比	差》	或 加	數
分	分	度	分	分	度	_順 〇 一
四〇	00	=	0	00	0.	0
四四	分 〇〇 六〇			分 〇〇 六〇		
四						
冱	六一			九一		=
五.		-		五二		三四五六七八九〇一
五	大二					Ti.
71.	==			七三		굿
五	<del>                                      </del>			三四		+:
굿	一元			$\bigcirc$		八
<del>艺</del>	上四			- 大五		71.
<del></del>	<del> 1</del>			<del>-</del>		$\frac{1}{1}$
分四四四四五五五六六六六七七七七八八八九九九		=		九五二七三〇六二九五二七三		
1	<u> </u>	四四		五一		
1	10	<del>  -1</del>				二三四五六七八九〇二
1				ナー		<u></u>
<u> </u>	٠					<del></del>
77		\ <del>-</del>		#=		الد الد
7	- 二二			五四		<u> </u>
7	五二〇三					7
1	<del></del>			レエ		1
10	1.=		<u> </u>	<del>1</del> 1		<u> </u>
1.0	五三九三			=0		<u> </u>
		<del></del>	<u></u> -	70	<u> </u>	
1-8-	七四		ļ	<u> </u>		
1	<u> </u>					<u> </u>
<u> </u>	四九	1717		<u> </u>		
-	八五	五.		==		1.
	<u> </u>	<u> </u>		九二		<u> </u>
	<u> </u>					七
	<u> </u>			少土		八
	七四五五五二六〇二二七一七二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			九五  七三九五  七三九四  0五0		三四五六七八九〇
	七二	1 11.	_=	·		UE_
+		宮	十		宫	

四.	宮			宫		
差 減 加	敷比	差 減 加		敷比 差 減 力		或 加
分度	分	分	度	分	分	度
大三 五	七二	七一	六		七一	<u>度</u> 五
	八二	八一	···	=	0=	
〇三	九二	九一	***************************************	=		
七二	$\bigcirc \equiv$	九一	A	四四	六二	
四二	分 七二 八二 九二 一 一 一	九一		四	九二	
0=		九一		五		
六一		八一		五.	六三	
分       度         大三三三       -         七四〇六       -         八二〇〇       五四         一七二八二       -         八二八       -         二八       -         二八       -         二八       -         二八       -         二八       -         四       -         二八       -         二八       -         二八       -         二八       -         二八       -         二八       -         四       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -         二       -		<u>  分   1   1   1   1   1   1   1   1   1 </u>		三三四四五五五六六七七八八九九〇〇	分 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
八〇		七一		六	二四	
四〇	=	六一		大	五四	
00 <u>Fi</u>	=	五一		七	七四	
六五 四	四四	四一		七	〇 <u>五</u>	
一五.	四四			八	二五	
七四	五.			八	四五	
二四	五.	0-		九	六五	
八三	六	八〇		九一	八五	五 六
	六	七()		$\bigcirc$	00	六
八二	七	五〇		0	O	
三二	七	四〇			四〇	
八一	八	三〇			六〇	
三一	八	<u></u>	<u>六</u> 五		八〇	
八〇	八	九五	五		九〇	
	九	九五 七五		<u>=</u>	0-	
六五 三	九三 〇四 〇	五五		<u>=</u>		
一五		二五五		四四		
五四	0	<u>〇五</u>		<u>Fi.</u>	=-	
六五     三       一五     三       五四     四       四三     九二       三二		八四		五	四一	
四三		五四		六	五一	
九二	=	_二四		六	六一	
		五五五四四四二九六		三四五五六六七二	<u>二二</u> <u>三二</u> <u>三二</u> 五一 六一 六一	
七一二三	二四	大三_	五	七二	七一	六.
宫	八		宫	九		宫

;

七
八
五

初	引
加	數
度	順
0	0
	-
	一一四
	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>
	大
	七
	八
	九
0	0-
-	
	<u> 四</u>
<del></del>	<u> </u>
	17
	<del>"</del>
	九
	<b>=</b>
	四四
	五.
	1 / 1
	七八九九
	八
	一
宫	

土星第二加減遠近立成自行定宮度爲引數。

,					,
	引	宮		五.	宫
	數	敷比		或 加	敷比
	逆  三	分	分 七一 一	度三三	
	OE	五五.	七一	=	二四
	九	五.			
	八	五.	五〇	=	三
	七	六	九五		四四
	六	六	三五		四四
	五	六	七四		五.
	四四	七	一四		五
	=	<u>为五五六六六七七七七八八八八九九九九九</u> 五○	五九三七   五九三七   三七〇三六〇三		五
		七	九二		六
		七	===		六
	0=	八	七一		七
	九	八	0-		七
	八	八	三〇		八
	七	八	七五		八
	六	八	〇五		八
	五.	九	三四		九
	四四	九	六三		九四
	$\equiv$	九	OE		〇五.
		九	===		0
		九五	六一		
	0-	00	九〇		
	九		<u> </u>		
	八		五五	0	
	七		九四 二四 五三 八二		
	六		二四		=
	五.		五三		$\equiv$
	四		八二		
	七二六五四三				四四
			四一		四
			一二 四一 七〇 〇〇		三 四 四 四 五五
	0	00	00	0	五五.

宫

七	
え ス	
六	

宮 二		宫			宮		
近遠		咸 加	近遠	差》	或 加	近遠	差減
分	分	度	分	分	度	分	分
分一三	<u>分</u> 八三	四	七一	七三	=	<u>分</u>	00
	二四		八	二四			五〇
	六四		九	六四			
=	<u>Off.</u>		九一	〇五		=	六一
=	四五		0=	五五.	=	=	
三	八五	四 五 五	0	00	=	三	七二
四	<u>-0</u>	五		四〇		四	<u>=</u>
二三三三四四五五六六六七七七七七七八八八八八	二六〇四八  五八  四六七八〇  三四六七九〇		分七八九九〇〇一二三三四四五五六六六七七七七八	<u>分三四四五五○○四九四八三七一五九三八二六○四八</u> 一十二六○四九四八三七二三三三四四五五〇○○		二三三四五五六六七七八八九九〇〇	八三
<u>Fi.</u>	八〇	`	=======================================	四一		五	三四
五			=	<u>八一</u>			八四
六	四一		四			<del>六</del>	四五
六	六一		四四	七二		七	00
六	七二		玉		·	七	五〇
1-5	八一		五.	五三_		八	$\bigcirc$
七	0=		六	九三_		八	<u> </u>
七			六	三四		九〇	
<u>-</u>	==		六	_八四		九〇	_ 六二_
1	四二		六_	二五		0-	_=
七	<u> 六二</u>		七	<u> 六亞</u>	三四四	0-	<u>七三</u>
八	七二		15	00	四		_二四_
八	九二_		七	四〇_			七四
八	$O\Xi$		七	<u>八〇</u>			五
八	_=		八				上五_
八九九二九三〇〇			八九二二〇〇	五一		=	
九			九	<u>八一</u>		四	七0
九	四三		九二			四	
九三	五三		<u>Q</u> E	五二		五	七一
	六三_		0	八二_		大	
1-2-	七三		$\bigcirc$	<u>=</u>		_六	<u>七二</u>
	三三四五二六七三八九三九三九三			五一 八二 五二 八二 五二 八三 五三 八三		三四四五六六七七	
一四		五.			四	七一	七三
九		宫	T		宫	+	分

五.		宮 四		宫			
差 減 加		 近遠	差 減 加		近遠	差》	 或 加
分	度	<u>分</u> 三 九九九八八八七七七六六五五四四三三	分	度	<u>分</u> 一四 一	分	度
六〇		九三_	七〇	五.	一四	九三	五
00		九	四〇			九	
四五		九	七〇四〇	五		九三	
八四		八	八五	四		〇四	
二四		八	五五			0	
六三		八	二五			0	
_=		七	九四			カ 九三 九 九三 〇四 〇	
六〇四八二六二六〇四八二六九三七二四八二		七	八五二九六三〇七三九五一六二八四〇六一六五五五四四四四三三二二二一一〇〇〇五五四			0	
		七	三四			0	
四一		六	〇四			0	
八〇		六	七三			〇四	
=0		六	==		=	九三	
六五		五	九二		=	九	
九四		五.	五二			八	
三四		四四	<del></del> =		=	八	
七三		四四	六一			八	
_=		三	=-			七	
四二		三	八〇	- 1 - · · · · · · · · · · · · · · · · ·		七	
八一			四〇			七	
			00	四		六	
五〇		0	六五	四三		Ŧī.	
九五	0	 O O≡	一五			=	
五〇 九五 二五		九二	六四			$\bigcirc \Xi$	
六四		九	一四		$\circ$	七二	
九三		八	大三		Ô	四二	
三三		七			Ö		
<u> 六四</u> 九三 三三 六二 〇二		七	一四   六三   六三   六二   六			八一	
0=		六			九三	五一	
四一		五	六一		九		
七0		四四			九	0-	
00	0	九九八七七六五四四	六〇		九三 九 九 九 九 九	〇〇〇九九八八八七七七六五三〇七四一八五二〇七	五
	宮	七		宮	八		宮

:

七八七

七
八
Л

	宫	初		引
加	敷比	差 減 加		數
度	分	<u>分</u> 〇〇	度.	順
		0	0	0
		五〇 〇一		
		0		=
		五一		=
		011		四四
		五二		五
		OE		六
		〇二 五二 〇三 六三		七
三		一四		元
		一四       六四       一五       六五       一〇       六〇		三四五六七八九〇一
		一五		0-1
	0	大五	0	
		<u> </u>		=
		<del></del>		加
		_ <u>;;</u>		<del>1</del>
		$\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$		_ <u></u>
		六一 〇二 五二 〇三		三四五六七八九二
				10
		五三		1
				<u> </u>
	=-	<u>〇四</u> 五四		9-1
	=	〇五		~1
<u></u>		<u> </u>		三四五六八八九八二
四	=	九九		<u>    4</u>
	<del></del>			五
		<u>八〇</u>		六
	=	=		七
	四	八一		八
	四 四 四 四			九
四	四	二二	=	〇三
宮	十		宮	

木星第一加減比敷立成小輪心宮度爲引敷。

1	
引	宫
數	近遠
逆	分
OE	四二
九	=
八	
七	<u> </u>
六	
<b>5.</b>	
四四	
三	
	九一
	八
0=	七
九	大
八	五
七	五
六	四
五	
四	
=	
	0-
$\bigcirc$	九〇
九	八
八	七
七	七
六	五.
五.	五四二
四四	=
=	
	0
0	00
	六

宮 三		宫			宮		
敷比		或 加	敷比	差》	或 加	敷比	差減
分	分 五〇 五 五	度	分	分	度	分	分
<u> </u>	五〇	五.	五一	分 九 二 三 六 八 ○ 三 五 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	四	四四四五五五五六六六七七七八八八九九一	七二
OE	五		五.			四	_ <u>=</u>
0	五		五.	三二		四	六三
	四		六	六二		五.	〇四
	四 四 四 四		六	八二		五.	四四
	四		七	〇三		五.	八四
	四		七			五	三五
<u>=</u>	四四三三		八	五三		六	七五
=	<u> </u>		八	八三		六	$\rightarrow$
四	三三二一〇九八六五四二一九七		九	〇四		六	五〇
五	<u> </u>		九一	二四		七	0-
五	=		$\bigcirc$	四四		七	四一
六			0	六四		七	七一
六	00	五		七四		八	_=
七.	九五_	四		九四	•	八	五二
七	八		_=	〇五		八	九二
八	六		_=	二五		九	==
八	五		=	三五		九	六三
九	四		<u>=</u>	五五五		0-	〇四
九三			四	七五		Ŏ,	三四
	一五		四	八五			七四
0	九四		五	九五	四		五〇
	七四		五	00	五.		三五
	五四		_ 六	00			六五_
	三四		_ 六	<u>-0</u>		=	00
	一匹	,	七	=0		=	三〇
<u> </u>	九三		七			三	六〇
	七三		八	三〇		=	九〇
	五四       三四       九三       五四       九三       三三		<u>分五五五六六七七八八九九〇〇一二二二三三四四五五六六七七八八九九</u> 分一	三〇 四〇 四〇		三三三三四四五一五一	分二三三四四四五五〇〇一一一三二二二三四四四五五五〇〇〇一一一九三二二三四四四五五〇〇〇一一一二二二二二三四四四五五五〇〇〇〇一一一
四			九	四〇		四	六一
五四	I O三	四	九二	五〇	五	五一	九一
八	<b>,</b>	宮	九	1	宫	+	•

	引	宮		五.	宮		四
	數	敷比		或 加	敷比		或 加
	逆	分	分	度	分	分	度
	OE	六五	九三		五	OE	四
	九	六	四三		五.	七二	
	八	六	九二		五、	四二	
	七	七	四二		六	<u>分</u> ○三 七二 四二 一二	
	六	七	九一		去	八一	
	五.	七	四一		七	六一	
	四,	七	九〇		七		
		八	四〇		八	0-	
		八	九五		八	40	
		八	四五		八	四〇	
	0=	八	九四		九	-0	四
	九	<u>分五</u> 六六七七七七八八八八九九九九九 五 五	<u>为</u> 三三二二一一○○五五四四三三二二一一○○		<u>为</u> 五五五六六七七八八八九九〇○	一八六三〇七四一七三九六二八四二一十二十〇〇〇五五四四四三三二	四三
	八	九	八三		〇五	三五	
	七	九			0	九四	
	六	九	八二			六四	
	五.	九				二四	
	四	九五	七一			八三	
	=	0				四三	
			六〇			_=	
						七二	
	$\bigcirc$		五五	0		==	
	九		九四		=	九一	
	八		四四	-	四	一三七二二二二十二四一	
•	七		九三		四		
	六				四	五〇	
	五.		七二		五.	<u>-0</u>	=
	逆三 八七六五四三二一〇九八七六五四三二一〇九八七六五四三二		五四四 九四四 九三三 二二 二二 二二 二二 二二 二二 二二 二二 二二		五	五〇 一〇五 二五 八四 九三 九三	
			六一		五	二五	
					Ti.	八四	
	<u> </u>		六〇		六	三四	
	0	0	00	0	四 四 五 五 五 五 六 六	九三	
		六 宮			七		宮

木星第二加減遠近立成自行定宮度爲引數。

		<del></del>					
	宮	•		宫		初	引
加	近遠	差》	差 減 加		差 減 加		數
度	分	分	度	分	分	度	順
	<u>分</u> 一二	七二	四	00	00	0	0
		大三	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		九〇		
		四四	~ .		八一		
	$\equiv$	二五	四		七二		
	四	-0	五.	$\equiv$	七三		四
	四	九〇		四	六四		五
	六	七一		四	五五.五.	0	六
	二二三四四六七七八八九〇〇一二二三四五五六七	<u>   分                                    </u>		<u> </u>	<ul><li>分○九八七七六五四三二一○九八七六五四三二一○九八七六五三一九七</li><li>分○○一二三四五○一二三四五○一二三四五○一二三四五○一二二三四五○一二二</li></ul>		三四五六七八九〇  二  三四五六七八九〇
	七	==		六			八
八	八	一四		六			九
八九	八	九四		七	_==		0-
	九二	七五	五	八	〇四		
	$\bigcirc \Xi$	五〇	五六	九	九四		
	<u>O</u> .	=-		九〇	八五		=
<u> </u>			-	0-	七0		四
		八二			六一		五
		五三			五二		六
		二四			四三		七
	四四	九四		=	三四		八
	五:	六五_	<u> </u>	=	二五	<u> </u>	九
	五	三〇	六七	三三四五十	<u> </u>	三	0=
	六	0-		五	0-		
	六	七一		六	九一		
-	七	四二		_ 六	八二		=
九〇	八 八 八 九 二 二 二 二 二 二	_=		六七八八九〇〇	七三		三四五六七八九二
0-	八	八三		八	六四		五
	九	八三 五四 一五 七三 九 九		八	五五.		六
	九三	一五.		九一	三〇	四	七
	〇四	七五	七	0=			八
		三〇	七 八 八	0	九一		九
0-	一四	九〇	八		七二	四	〇三
宫	+		宫	+		宫	

_
<u>`</u>
-
<del>-</del>
_
<u>.                                    </u>
)
_
)

七九二

宮 四		宫		=	宮		
近遠	差》	 哉 加	近遠	差》	或 加	近遠	差減
分	、分	度	分	分	度	分	分
〇六	四四	九	六五		$\bigcirc$	<u>分</u> 一四	九〇
九五	〇四		六	五一			五一
分八九九九八八七七七六六五五四四三二二一〇五	四〇六一六一六一五九三六九二五八一三五七九〇四四三三二二一〇五五四三三二一〇五五四三三二		<u>分五</u> 六六六七七七七八八八九九九九九九 五六	<u> </u>		二二三四四五五六七七八八九九〇〇	<u>分○二二三三九四九四九四九三七一五九三八二六○三</u> <u>分○二二三三三四四五五〇〇二一二二二三三四四五五</u>
九	_=		七	九一			七三
九	六二		七	0=		$\equiv$	
八	_=		七			四四	九三
八	六一		七			四	四四
七			八	==		五.	九四
七	五〇	九 八	八	==.		五	四五
七	九五	八	八	三二		六	九五
六·	三五		九	三二		七	四〇
<u>六</u>	六四		九	===		七	九〇
五.	九三		九	三二		八	
五.			九			八	七一
四	五二		九			九	_=
四	八一		九五			九四	五二
三			〇六	0=		○五	九二
	三〇	八		九一		0	==
	五五	八七		八一			八三
	七四			六一			二四
0	九三			四一			六四
〇五	O <sub>=</sub>						<u>Off.</u>
九四八				一〇一七〇		=	三五
八	<u> </u>			七〇		111	六五
七	三〇	七六				三	九五
六	四五	六			0-	四	=0
七六五四三二	五四			八五	九〇	四	六五 九五 二〇 五〇 七〇 九〇
四	六三			五五		五	七0
=	六二			二五		五	九〇
	三四五二二〇			八五 五五 二五 八四		三四四五五五五六五	
一四	六〇	六	〇六	四四	九〇	六五	=-
七	-	宫	八		宫	九	

,

七
九
三

•	引	
差》	或 加	數
分	度	順
00		0
		=
畫畫		
四四		四
五五.	0	五
五〇		大
大一		七
七二		元
<u> </u>		九
九四		
$\frac{1}{0}$		
$\bigcirc$		-
<del></del>		
<u> </u>		一四
三四		-
三五		五
==		<del>  ()                                   </del>
<del>=</del> U	=	上
=-		<u> </u>
		九
九二		10=
<u> 六四</u>		
六五 六〇		<u> </u>
<u> </u>	四	=
大二 大二 大三 大三		<u>  四</u>
大二		五.
<u>六三</u>		六
六四		七
六四六五〇	四四	四五六七八九
ハロ	四 五 五 五	九
六一	五.	〇三

火星第一加減比敷立成小輪心宮度爲引數。

引	宮		五.			
數	近遠		域 加			
逆	分	分 六〇 六五 五四 四三 三二	度 六 五			
OE	一四	六〇	六			
九	〇四	六五	五.			
八	九三	五四				
七	八	四三				
去	七	==				
Ŧī.	·	==				
74	四		五一			
=	===	<u></u>	五. 四			
		<del>1</del> =				
		レー				
	<del></del>	<u> </u>				
<del></del>	76	<u> </u>	m			
76	<u> </u>	<u> </u>	四三			
1						
1	<u> </u>	<u> </u>				
<del>-</del>	<u> </u>	<u> </u>				
11.		<u> </u>				
<u>  Щ</u>		=0	=======================================			
=	$\bigcirc$ =	<u>OH.</u>				
	八一	<u>七三</u>				
	七	_四二				
0-	五.	二  〇五  三  〇五  三  一  〇五  三  一  〇五  三  一  〇五  三  二  〇五  三  二  五				
逆三九八七六五四三二一〇九八七六五四三二一〇九 九八七六五四三二一〇九	分四四三 一○九八七六四三二〇九八七五四二一〇八七五四	八五				
八		五四				
七		_=				
六	九	九一				
五	八	六〇				
四四	六	三五	0			
三	五.	〇四				
	$\equiv$	七二				
		四一				
八七六五四三二一〇	一九八六五三二〇 八六五三二〇	九〇五四二〇	0			
	六 宮					

		宫				宫		
差 減 加		分敷比		差边	差 減 加		分敷比	
分	度		<u>分</u> 三 三 四	分	度	秒 00 二0	分	
四二	九	一四		六一	五.	00		
〇三		五五.		六二		=0		
大三		九〇	四四	五三		四〇		
二四		四二	四四	五四		六〇		
八四		九三	四	五五.	五	八〇		
四五	九〇	七五	四四	四〇	六	0-		
.00	0-	四一	五.	=-				
五〇		_=	五	===		五一		
<u>分四〇六二八四〇五〇五九四九三七一五九三六〇三六九</u> 分二三三四四五〇〇一一一二二三三四四四五五〇〇〇	_	五〇二三五一三四〇二四〇一三五一四〇二五一三〇八七七八〇三七一五九三	四五五五六六七七七七八八九九八〇一	分十二三四五〇二二三四四五〇二二三四四五〇二二二三四五〇二二三四四五〇二二三四四五〇二二三四四五〇二二三四四五〇二二二三三四四五〇二二二三三四四五〇二二二三三三三三三三三三三		四六八〇  五八  五  三  三  四  八  三五  六八〇  三  三  三  四  四  五  二  三  五  二  四  四  五  二  三  五  二  四  四  五  二  三  五  二  二  -   -   -   -    -		
五一		八〇	六	〇四				
九一		五二	六	九四		五二		
四二		二四	六	八五	六	〇三		
九二		00	七	七0	六 七	五三	***************************************	
三三		八一	七	六一		一四	***************************************	
七三		七三	七	四二		四四		
一四		七五	七			八四		
五四		八一	八	一四		三五	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
九四		〇四	八	九四		五〇		
三五		三〇	九	七五	七	五一		
六五	0-	七二	九	五〇	七八八	大二		
00		一五	九〇	=-		八三		
三〇		五一	$\bigcirc$	0=:		〇五.		
六〇		九三	0	八二		=0	=======================================	
九〇		三〇		五三		四一	·	
=======================================		七二 一五 五二 九三 七二 二五 二二五		三四 〇五 七五 四〇		六二		
四一		<u>一五.</u>		〇五		八三		
六一		五一		七五	八	〇五		
九一		九三		四〇	八九	=0		
		三〇	=			五一		
三一 四一 六一 九一 一二 二二 三二		七二	·=	八一四二		六三 八三 五 二 五 一 二 二 二 二 二 二 二 二	=	
==		二五	=-	四二	九	一四		
**	宮		+	宫			+	

;

四		1	宫	=		宮	
差》	咸 加	分 虏	发比	差》	或 加	分敷比	
分	度	秒	分	分		秒	分
==	0-	0=	八二	三二		二五	=-
七一		二五	八	==		七一	四四
		四二	九	四二		二四	四四
六〇		六五	九二	四二		八〇	五
00	0-	八二	OΞ	五二		四三	五.
四五	九〇	00		五二		00	大
八四		二三		四二		七二	大
一四		四〇	=	四二		四五	大
四三		大三		==		==	七
七二		七0	分二八九九〇一一二二三三四四五五六六七七八八九九	<u>                                      </u>		〇五	<u>                                      </u>
0=		八三	=			九一	八
三一		九〇	四四	$\bigcirc =$		七四	八
五〇	九八	〇四	四四	九一		五一	九
七五	八		五	七一		三四	九一
九四		二四	五.	五一			0=
一四		三一	六	=-		〇四	0
<u>==</u>		四四	六			九〇	
==		五一	七	九〇		八三	
四一		六四	七	六〇		七0	
五〇	八	六一	八	三〇		六三	
六五	八七	六四	八	00		六〇	=
七四	•	六一	九	七五	0-	七三	
七三		六四	九三	三五		七0	四四
七二		六一	〇四	九四		八三	四四
七一		六四	0	五四		九〇	五.
七0	七	六一		一四		〇四	五.
七五	七大	五四		七三			六
七四		四一		==		四四	六
六三		三四	=	九二		六一	七
<ul><li>分二十二○○五四四三二二二○五四四三二二一○五四三二二一○五四四三二二二○五四四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二一○五四三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二</li></ul>			0 1 1 11 11 111	九四五四二三二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			七
六一	六〇	九三	三四		0-	0=	四五五六十七二八
宮			八	宮		九	

#### 引 宮 宫 數 敷比 差減加 分 敷 比 分 逆 秒 分 分 度 秒 分 $\bigcirc \equiv$ 六- $\overline{00}$ 五. 去 OE 五. 五. 匹 $\bigcirc\bigcirc$ -五. 匹 〇五. 〇五. $\overline{\bigcirc}$ <u>六二</u> 〇五 七() $\bigcirc\bigcirc$ 宫

火星第二加減遠近立成自行定宮度爲引數。

			宫	初		引	
遠		或 加	近 遠 差 減 加		或 加	數	
度	<ul><li>分○三五一三五二四○二四○二五一三五一三五一四○二四○二五一三五一三五一四○二四○二五一三五一三五一四○二</li></ul>	度	分	度	分	度.	順
	九〇		00	00	00	00	〇一二三四五六七八九〇二二三四五六七八九〇二二
	_==				==		_
	<u>三五</u>		<u> </u>		<u> </u>	0	
	五一		八〇		九〇		=
	七三_				<b>=</b>		四
	九五		=		四五	1 11 1 111	五
	$\bigcirc =$	=	<u> </u>		<u> </u>		六
	一四	=	_九一_		<u>九三</u>		七
	ΞO	_四	==		一〇	=	八
	五二		六二	4	===		九
	七四	四 五	_九二_		五四_	三四四	0-
	八〇	五	=		八〇	四	
	九二	<u>-</u>	四三		<u> </u>		
	〇五	五	七三		<u> 三五</u>	四四	=
		五六			五一	四 五	四
	==		三四_		<u> 七三</u>		五
	四五	六七	六四		九五	五六六七	六
	六一	也	九四_			大	七
	七三		<u>二五</u>		四四	六	八
	八五	也	五五.	+==	<u>大〇</u>	七	九
	九一	八	八五		<u>九二</u>		O=
		七八八九九	<u>=0</u>		五_	七	
	00	九	五〇		四一	七八八	
			<ul><li>分○二五八一三六九三六九一四七○三六九二五五○○○</li><li>分○二五八一三六九三二三三三四四四四五五五〇○○</li></ul>		<u> </u>		=
	<u> </u>	九一			<u>八五</u>	八	四
	=0	O=	四一		<u>O=</u>	八 九 九〇 〇一	五
			六一		二四	九〇	六
	<u>三四</u>	0	九一		四〇	0-	七
<u> </u>	_四〇_				六二		八
	四〇二四〇二四		四   六   九   二   五   八   八		夕○三六九一四六九一三五八一三五七九二四六九一四六八〇二四六八九 9○二四〇三五一三〇二四〇三五一三五二四〇二五一三五二四〇二四〇	0	九
	六四		八二	-0	九〇		三四五六七八九〇三
宮			•	<u>+ -</u>	宫——		

七九七

بإ
-
九
八

					·		
	=			宮			宫
遠	差流	或 加	近	遠	差涉	或 加	近
・度	分	度	分 七〇 〇一	度	分	度	分   三   三
五	四五 九四 〇五 九四 八二 七 一 二 七 二	OE	七0	=	<ul><li>分四○二四○二四○二四○二四三二四三四三四三四三四三四三四三四三四三四三四三四三四</li></ul>		八三
	九〇		0-		六〇		
	四二		<u>四一</u> 八一 二二		六二		四三
	〇四		八一		六四		七三
	五五.				六〇	=	〇四
	九〇		六三〇三三三三		大二		三四
	四二		OE		五四	=	六四
	八三		三三		五〇	三旦	〇五
五六	二五		七三		四二		三五
六	七〇	=	二四		四四	四四	六五
			六四		三〇	五.	九五
	一四三 七四 九五 一一		〇五		==		三〇
	七四		五五		〇四		大〇
	九五	=	九五		九五	五.	九〇
		四四	四〇	四四	七一	五六	
	==		七二六〇五五四八二六〇五〇		大三		五一
	三五四五七七六二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		=-		四五	大七	八一
六	六四		六一		三二	七	
大七	六五	四四	0=		_= <u>=</u>		五二
	七0	五.	五二		八四	七	九二
	七一		OE		六〇	八	==
	大二	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	四三		四二	•	大三
	五三		八三		一四		〇四
	三四		三四		一四 九五 六一 二三	八	三四
	二五	五	七四	·····	六一	<u>八</u> 九	六四
	-00	六	三四 七四 二五				〇五.
七	五三 三四 二五 〇 八 五 一 一二		六五	四	<u>九四</u> 五〇	九二	三五
七八八	五一		00	五	五〇	<del>O</del> =	七五
1			<u>Fi.O</u>				-0
	六二		九〇		八三		四〇
八、	〇三	六三	一五 六五 〇〇 五〇 九〇 三一	五	四五	OE	三四四五五五〇〇〇七四四七
	宮			九	宫		+

;

志第十四 曆.八

	五.		宫		四		宫
遠	差》		近	遠	差》	或 加	近
一度 三一	分	度一三	分	度	分	度	分
==-	分五二五一三五一三四五○一一一一○五四二八 分五二五一三五一三四五○一一一一一○五四二八	_==	<u>分二三四五○一一二三四五○一二三四五○一二三四五○一二三四五○一二三四五○一二三四五○一二三四五○一二</u>	八〇	OE	度 六三	===
			七三		四三		0
	〇五	〇三九八八七六五五四三二	六四		<u>七三</u>		六二
	五.一	OE	四五	八			
	七三	九二		九	<u> </u>		八三
	七五_	八	0-		四		三四
	五一	八	九一		五		八四
	OE	七	八二		五		四五
	四四	_ 六	大三_		四四		九五
	六五	<u> </u>	五四		二四		四〇
	六〇	五	五五	九〇	九三_		九〇
	==-	四四	四〇	0-	七三		五一
	七一	=			四三		
=	八一				〇三		七二
^	五一		<u>0</u> Ξ		五二		三三
	0-		〇四		八一		〇四
	<u> </u>	九一	〇五	0	0-		七四
	四五	七	00		00	<u>六</u> 五	三五
	二四	大	0-		九四	五	00
0	八二	五			七三		七〇
	三五	四四	_=		四二		畫⊸
九〇	三五		一四		0-	五. 四	0=
八			〇五		五五	四四	七二
七		0-	一三 一四 〇五 〇〇		八三		四三
六	八四	八〇			九一	四三	一四
五	三二	七	0=		八五	=	八四
四	七五	五.	_=		六三		六五
=	OE	四四				=	四〇
	<u> </u>	〇一 八〇 七 五 四 三 一	八四		七四		
九〇 八 七 六 五 四 三 二 一 〇	一 八四 三二 七五 〇三 一 〇 二 二 〇 〇		六五		<u>分三三三四</u> <u>四三五四二九七四〇五八〇〇九七四〇五八九八六二七〇一</u> <u>分三三三四</u> <u>四三三三三二一〇四三二一五三一五三一四二五</u>		分   二   三   四
00	100	00	〇二 一三 〇四 八四 六五 五〇	三三	一五		九二
	官			七	宫		八

;

七九九

-	宮、初		引	
加	敷比	差》	或 加	數
度	分	分	度	順
0		00		0
		四 六 八 〇 一		
		六		=
		八〇		四四
		0-		五
				六
	0	四一		七
		四一 六一 八一 二		三四五六七八九〇
		八一		九
		0=		0-
		四二 六二 八二		
		大二		
		八二		四
		OE		三四五六七八九〇二
				六
		四三六三		七
		六三		八
	<u> </u>	八三		九
		〇四		0=
		二四		
	=.	四四		
		六四	-	
	=	八四		四四
	=	九四		五
	=	一五.		六
	=	三五		七
		五五		八
		四四四四四五五五五八		三四五六七八九二
	四	八五	lo.	OE
宫	+		宫	

金星第一加減比敷立成小輪心宮度爲引敷。

引	宮
數	近
逆	4
	五〇
<u></u>	<u> </u>
7	
上	四二
<u> </u>	<u> </u>
<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	
<u> </u>	大三
=	八三
	八三
	七三
$\bigcirc$	===
九	大二
八	大一
七	<del>Ti</del> O
大	四五
<del>1</del>	上三
四	1
=	===
===	<u> </u>
	九四
7	
九	九二
<u>八</u>	二四
七	<u>〇五</u>
六	三五
五.	一五
四四	四四
=	大三
=	大二
	四一
0	00
	六

宮			宮			宮	
Ä						A	
敷比		咸 加	敷比	差》	或 加	敷比	差減
分	分一〇	度二二	分	分	度	分	分
九二	-0	=	四一	三四		四四	八五
〇三			五	四		四四	00
0			五	五		四四	
			五	六		四四	四〇
			大	七		五	六〇
	0		六	八		五	七〇
	0		七	九四		五.	九〇
   分二三   九○○   一二二三三四四五五六六七七八八九九〇   三四	-   -   O O O O O O 五 九 九 八 八 七 六 五 五 四		分 四 五 五 六 六 七 七 八 八 九 一 二	<u>分四五六七八九○○一二三四四五六六七八八九九九九〇○</u> 一三四五六十八八九九九九〇○		<u>分四四四四五五五六六六十七七八八八九九九〇</u>	<u>分五○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</u>
	0		八	0		大	
四四	0		八			大	四一
四	00		九			六	<u> </u>
_五	九五		九一	=		七	七一
五	九		<u> </u>	四		七	九一_
大	九		_O_	四		七	$\bigcirc$
六	八			五		八	
七	八			大		八	==
七	七			六		八	五二
八	七			七		九	大二_
八	六		=	八		九	八二
九	五.		=	八		九〇	九二
九三	五		四四	九		0-	$\bigcirc \equiv$
〇四	四		四	九		0	_=
0	=		五	九			==
			五	九五			四三
			大	00			三三二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
_=			六				七三
	一五		七	0			八三
=	九四		七	0			九三
=	八		八	0		=	一四
四四	七		九	<u>-0</u>		四四四一四一	二四
四四	一五 九四 八 七 六四		五五六六七七八九九	一〇		四一	三四
八		宫	九		宮	+	

# 金星第二加減遠近立成自行定宮度爲引數。

	1						1
	宮			宮		初	引
加	近遠	差》	或 加	近遠	差》	或·加	數
度	分	分	度	分	分	度	順
四二	六一			<b>分</b>	00	00	0
匹	六	七四			大二		
四四五五五六六七七七八八八九九九〇〇一一二二	分二六七八八九九〇〇一	分二四二三〇二四二三〇二五一三〇二五一三〇二四八二五九 分二四二三〇二四二三〇二五一三〇二五一三〇二四	二二三三四四四五五六六六七七八八八九九〇〇		<u> </u>	0 1 1 11	〇二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一
五.	八	大三	=		五一	<del></del> .	=
五.	八	00	四四		〇四		四四
大	九	五二	四四	$\equiv$	五〇		五
六	九一	九四	四四	=	〇三		六
七	0=		五	四四	四五		七
七	0	七三	五	四四	九一	=	八
七		<u></u>	六	五	四四		九
八		大二	六	五	九〇	四	0
八	<u></u> .	〇五	六	六	四三		
八	=	四一	七	六	八五	四四	
九	=	八三	七	六	三二	五	=
九	四	=0	八	七	八四	五	四
九二		大二	八	七	三一	四五五六六七	五
OE	五	〇五	八	八	七三	六	六
0	六	四一	九	八	=0	七	七
	六	八三	九一	九	七二		八
	七	<u></u>	0=	九〇	二五	七	九
	八	五二	0	0-	六一	八	0=
	八	九四	0	0	一四	七 八 八	1
	九 九二 〇三	=			六〇	九	
	九二	六三			OE		=
=	〇三	00	=	=	五五	九〇	匹
=		四二			0=	九〇	五.
三		三六〇四二七四十二		=	四四	0	六
四四			=	四四	九〇		七
四四	=	五三	宣	四四	四三		八
四四		五三 八五 二二		三四四五十	六〇 五五 〇四四 九〇 四三 八三 二二	=	九
四四四五三	三三		四二	六一		=-	三四五六七八九〇三
宮	+		宫	+		宮	-

四			宫	=		宫	,
差测	或 加	近	遠	差》	或 加	近遠	差減
分	度	分	度	分		分	分
大二	三四	七五		六一	五三	三三	
七三		八		六三		四	五四
八四		九五	0	五五.	五.	五.	七0
八五	=	00		五一	五六	五.	〇三
<ul><li>分二三四五○一二二三三四四五五五五五五五四四三十</li><li>分二三四五○一二二三三四四五五五五五五五四四三</li></ul>	四四	<u>  分五   五   ○   二 三 四 五 六 七 八 九   ○ 二 五 六 八 九   二 三 四 五 六 七 八 九   ○ 二 五 六 八 九   二 三 四 </u>	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	分二三五一三五一三四〇二四〇一三五〇二四五一二四九三		分三四五五六七八八九○一二二三四五六六七八九九○	五七〇三五八一三六九  三五七九〇二四五七九〇
五一				三五	六七	七	五一
		=			七	八	八三
八二		四四	7	_=		八	-0
三三		五.		九四	七八八	九三	===
八三	····	六		八〇	八	〇四	六四
三四		七		大二			九〇
八四		八		三四	八 九		
二五		九〇		00	九		三五
七五		0-		八一		=	五一
七五			·	五三		四	七三
八五		五.		二五.	九三	五.	九五
七五		六		九〇	九三	大	0=
五五		八		五二		大	二四
二五五	-	九一		二四		七	四〇
八四				八五		八	五二
三四	-		•	四一		九	七四
七三		=		九二		九四	九〇
九二		四四		三四		〇五.	OΞ
九一							
八〇	四四	七					=
五五	四	八		四二		=	四三
〇四		五 七 八 九二 二 三 三 四 三		七三		四四	五五.
==				〇五		五	六一
四〇	===			=0		五.	六三
二四	_	=		四一		六	六五
九一八五四二〇四二〇二	三二二四	四三		上一二三五〇二二六	三四	三四五五六五	二三四五六三五六六六六
宫			八	宫		九	

:

志第十四 曆八

水星第一加減比敷立成小輪心宮度爲引數。

引	宫		五		宮		
數	近	遠	差》	或 加	近	遠	
逆	分	度	分	度	分	度	
OE	二四		0=	二四	四三		
九	五		五五.		五		
逆  ○   九	七四	, _	七二		分   五   二   二   二   二   二   二   二   二   二		
七	OĦ.		六五	0	八三		
六			==	〇四	〇四		
五	四		四四	九三			
四	七		四〇	九	四四		
=	九五			八	六		
	-0		三三	七	八四		
	=		一四	六	一五		
0=	四		五四	五	=		
九	四		五四	四	六		
八	五		〇四		八五		
七	六				00		
六	六		八一	<b>=</b>			
五.	五.		九五	九二	五.		
四	=	-	五三	八	七0		
=	00		四〇	七	0-		
=	五五		七二	五.			
	八四		六四	=	四		
0-	八三		00		七		
九	五二		八〇	0=	九一		
八	九〇		九〇	八一			
七	二五		五〇	六	四		
六	五三		七五	二	七		
五.	八一		五四		九二		
四四	=0		OE	九〇	==		
=======================================	六四	0		七	四		
八七六五四三二一〇	<u>  分四   四五   五〇   三四四   五六六五三〇五八八五九二五八二六〇五</u>   <u>一三四四五六六五三〇五四三二〇五三一〇四三</u>   一		<u> </u>	 九〇 七 四	四七九二四七九二四七九二四		
	五一		六二	= 00	九三		
0	00	0	100	00	二四		
	六		宫			七	

j	`		
,		)	
•	١	•	

	宫	•		宮		初	引
加	敷比	差测	載 加	敷比	差	域 加	數
度二二	分	分	度	. 分.	分	度	順
<b>=</b> .	分 七〇 八 八 九 九 一	七二			00		0
	八	OE			三〇		1 1
	八	==			七〇		
	九	_四三	,	_	$\bigcirc$		=
	九〇	七三			=-		四四
	0-	九三			六一		五.
	0	一四			九一		六
		四四		0			七
		六四			五二		八
		分 一 一 一 一 一 一 一 一 二 三 三 三 三 五 七 一 二 三 			<ul><li>分○○○一二一二二二二二三三三四四四四五五五〇</li><li>分○○○一二一二二二二二三三三四四四四五五五〇</li></ul>		三四五六七八九一一
		一五			=		0-
		三五			四三		
_	=	五五			七三		三四五六七八九〇二
	四四	_七五_			〇四		=
	五.	九五			三四		四四
	五				六四		五
	_大	三〇 五〇 九〇 一			九四		六
	七	五〇			二五五		七
	七	七〇		=	五五		八
	八	_九〇.		=	八五	0	九
	八	$\bigcirc$		=	0		0=
	三四五五六七七八八九〇			三 四 四	四〇		
	0=	三二		四四	七〇		
	0	五一		四五五六六七七			三四五六七八九○三
		六一		五			四
		八一		五.	五一		五
		九一		_ <u></u>	七一		六
<u> </u>	=			六	0=		七
	四			六	==		八
	三四四五二	四二		七	五二		九
	五二	五二		七	二一 五一 七二 三二 五二 七二		〇三
宮	+		宫	+		宮	

<u> </u>			l				
宮		四	宮		=	宫	
敷比	差》	或 加	敷比	差》	或 加	敷比	差減
分〇〇	分	度	分 〇五 〇	分	度二二		<u>分二十二三四五五六七七八九九〇〇一二二</u>
00	<u>  五三二二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二</u>		〇五.	三四	<u></u>	五二	五二
	三二		0	二二二二二一一一〇〇〇九九八八七六六五五		六	七
			_			八	九二_
			二二三四四五五六六七七七八八八九九九	v =		八	$\bigcirc\Xi$
	九一			<b>-</b>		八	
	八一		三			_九二_	
	六一		四			$\bigcirc \Xi$	
00	五一		四				=
九五	四一		五.				匹
九.			五				五
.九	0-		六	0		四	五
九	八〇		六	0		五	<u> </u>
九	六〇		七			六	七
九	五〇		七	九三		_六	七:
.八	三〇		七	九		七	八
〇五       九九九九九八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	-0		八	八		八	九
. 八	九五		八	八		九三	九三
八.	七五		八	七			
. 八	五五		八	六	·		0
八	三五		九	六			
八	一五		九·	五.			
七	九四		九	五.		=	
七	七四		九五	四三		四	
七七六六五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	七四       五四       三四       八五       三三		00			四 五 六 七 八 八 九 加 〇 五	
六	三四					六	=
六	一四					七	=
六	八三			OE		八	=
五	五三			八二		八	=
五.		,		二二〇三八二十六五二		九	=======================================
五	<u>==</u> .			六		九四	=
五五.	八二		00	五二		〇五.	三四
七		宫	八		宫	九	

八	
O	
八	

——— 初		引
差》	或 加	數
分	度	順
00		0
五一		
一章		
大四	0	〓
<u>~O</u>		四
六一		五
_==		六
七四		五 六 七
		八
七一		九
二三		0-
七四	=	
	=	=
七一		=
三三		四
八四	=	五
三〇	四四	六
八一		七
三三		八
八四	四	九
三〇	五.	0=
八一		
三三		
八四	五大	=======================================
八四三〇	六	四
七一二三		<u>Fi.</u>
==		六
七四	六七	七
-0	七	一四 五 六 七 八 九
カー		九
〇三	七	OE
宫		

:

水星第一	
二加減遠近立成自行定宮度爲引數。	

引	宫		Ŧi.
數	敷 分 五 四 四 四 三 三	差	 或 加
逆 〇 九 八 七 六 五 四 三	分	<u>分</u> 八二	度
OE	五五.	八二	
九	四	六	
八	四四		
七	四四	0=	
_ 六	四	七一	
五	=	四一	
四	=		
=	_=	九〇 六〇 四〇	
	=	六〇	
		四〇	
〇二 九 八 七 六 五 四		<u>-0</u>	
九		八五	0
八		八五 五五 二五	
七		二五	
_ 六		九四	
五		六四	
四		三四	
=======================================			
		七三	
		四三	
0-		_===	
九	0	八二	
八	0	五二	
七			
大		九一	
七 六 五 四 三 二		九一 六一 三	
四		=-	
=		九〇	
		六〇	
		三〇	•
0	Off.	00	10
	〇五 六		宫

志第十四 曆八 校勘記

			宫			宮	
差流	或 加	近	遠 -	差流	或 加	近	遠
<ul><li>分□□四五○□□四五○□□四五○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</li></ul>	度	分	度	分	度	分〇	度
<u> </u>	四一	00		<ul><li>分□四九三七一五九三七一五八二六九三六九二五八一</li><li>分三四五二二四五〇二三五〇一三四五一二三五〇一三</li></ul>	七	0	
				四四			
四三		五.		九五	七	四	
五四		七		三一	七八八	六	
六五	四四	九〇		七二			
七〇	五.	0-		一四		$\bigcirc$	
八一				五五	九九		
九二		匹		九〇	九	四四	
〇四		六		三二		六	
〇五	五六	八一		七三		八一	
00	六	0=		一五	九〇	0=	
0-				五〇	0-		
0=		四		八一		四六八〇 二四六七九一 三五七九一 三	
〇三		六		三三		六	
九三		八二		六四		七	
九四		一三		九五	0	九二	
八五	六七	=		=-		_=	
八〇	七	五.		六二			
七一		七		九三		五.	
大二		九三		二五		七	
五三		一四		五〇		九三	
四四				八一		一四	
二五	七	五.		一三		,	
00	八	七		四四		五.	
八〇		九四		六五		七	
OO   八O   六一   三三		一五		九〇	=	九四	
===						一五	
OE		五.		四三		=	
大三		七	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	六四		五.	
三四		分○二五七九○二四六八○二四六八一三五七九一三五七九一三五七九         二五七九○二四六八○二四六八二三五七九一三五七九		四五 九二三三四 六八 八二三四 五	=	五 七 九四 一 三 五 七 七	
六一 三三 六三 六三 九四 九四	八一	-0		0-	四一	00	
宮			+	宫		_	+ -

八〇九

四			宫				宮
差 減 加		近	遠	差 減 加		近	遠
分		分	度三	分	度 八一 八 九	<u>分</u> 一〇	度二二
五三	九一	六〇		九四	八一	<u>~</u> O	
一三		八〇		五五.	八		
大二		0-		-0	九	ナ	
0=				六〇		八〇	
四一		四				0-	
八〇		大一		六一			
-0	11.	八一		_=		五一	
四五	<u>九</u> 八	_=		五二		七一	
大四		==		$\bigcirc =$		九一	
八三		<del>1</del> -	······	四三			
7, -		1-		元三		=	
0=		7		一四		五二	
0-	八	===				1:	
力.五	八七	==	····	九四			
八四		<del></del>		一五五			
1=		七三		<u>分四五○○一六二五○四八二六九二四五六六五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五</u>		四三	
五二		<u> </u>		五五		1=	
	4	一四	<del></del>	大五		<u> </u>	
力. 五	七六	三四	<del></del>	大五		一四	
五四		四四		大五		三四	
<u>=</u>		大四		Ŧi.Ŧi.		五四	
大一		七四		五五.		七四	
   分三三二二一○○五四三二二一五四三二一五四三二一〇四二   一六○四八一四六八九○○九八七五二九五一六一五八	<u>六</u> 五	分○○   一四六八   三五七九   三五七九   三四六七九○   一三四六七九○   三五七九   三四四四四四五		四五		三六八〇二五七九一三五七〇二四七九一三五七九	
五四	五.	<u>○</u> £.		四五		一五	
八二		二五		三五			
	五.	三五		二五		八五	
三五	四四	四五		Off.		八五	
五三	1	六五		七四		00	
大一	四・	七五		三四		=0	
六五		八五		九三		四〇	
二五   五三   六一   六五   六三	三三三	二五       三五       四五       七五       九五       九五	=	四五五五〇七四四二二五五五四四三二五五五五四四二三二五五四四二三二五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五	九一	四五 八五 〇〇 二四 六	
宮			八	宫			九

:

引	宫		Ŧi.		宮	
數	近	遠	差测	或 加	近	
逆	分	度三	分	度	分	度
〇三	五三	=	六三	=-	九五	三四四
九			五一	=======================================	00	四
八	七二	~	四五			
七		1-	二三			
六	八一		0-		三	
五.	=		七四		四四	
四	八〇		四二		四	
	<u>分三三二二一〇〇五五四三三二一一〇五四三三</u>		九五	0	五.	•
=	七五		五三		五.	
	一五		0-	0-	六	
0=	五四		四四	九〇	六	
九	九三		八一	九	六	
八	==		一五	八	六	
七	五二		四二	八	Fi.	
大	八一		七五	七	五.	
五.			九二	七	四	
四	三〇		-0	七	四四	
	五五.			六	=	
	七四		四〇	六		
	九三		五三	五.		
0-	_==		五〇	五.	00	四四
九			<u>分三一五三一四九五〇四八一四七九一三四五五五五</u> <u>分三一五三一四二五三一四一五二五二〇三〇三〇三</u>	三三二二二一一〇〇八九九八八七七六六五五四四三	九五	三 三
八	=-		五〇	四	七	
七	四〇		五三	==	Ii.	
六	六五	0	五〇	=	=	
五.	七四		四三		一五	
 	四〇 六四 七二 八九 〇 〇		五三 五三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三		<u>分五〇  二三四四五五六六六六五五四四  三二一〇九七五三  八五二九五</u> 五四四三三	
三	八二		==		五.	
	九一		=0		二四	14
	0-		-=	100	九三	
0	00	0	00	00	九三	
		六		七		

### 校勘記

[1] 三十年計二十九分十秒 十秒,疑當作「七秒」。明史稿志一六曆志、七政推步都作「二十九分

七秒」。本志下段總年立成有「毎三十年加二十九分七秒」。

## 八二三

## 明史卷三十九

## 志第十五

#### 曆九

## 回回曆法三

累加十度。求法:簡兩引數近度,縱橫相遇度分,次各用比例法,得細率。 土星黃道南北緯度立成上横行,以小輪心定度爲引數,起五十度,累加三度。首直行以自行定度爲引數,

度	自行定度
度	初
度	0-
<u></u>	
度	0=
分	
度	〇三
	〇四
分度分度分度	
	〇五
<u>分</u>	
	〇六
<u>分</u> . 度	
	0七
<u>分</u>	
度	- 〇八
<u>分</u>	- L
	一〇九
<u>刀</u> 座	00百
度 分 度 分	1001
<u></u> Д_ 産	十一百
<u>火</u> _ 分	┧' "
一净	十二百

道黃					北日		
			度	定	ン輪	小	
	八〇	五〇	=0	九五	六五	三五	〇五.
			00				<u> </u>
九四	四一		四五		五四	.00	四〇
·			0				
<u>一五.</u>	五一		五五	五二	八四	<u> </u>	七0
			0				
四五_	<u> </u>		八五	九二_	二五	八〇	
		0					
八五	七一	四二	=0	五三	_0	七一	
		0					=
=0	八一	六二	七0	三四	· O	八二	==
		0					
六〇	九一	七二		九四	九一	八三	二四_
		0					
八〇	0=	八二		一五		<u>一四</u>	七四
		0					
五〇	九	七二		九四		〇四	五四
		.0					
-0	八一	五二	七0	三四		<u>=0</u>	<u>一</u> 六三
		0					
六五	七一	四二	=0	五三	<u>=0</u>	<u>九一</u>	五二
			0				
二五_	六一		<u>八五</u>	九二	四五	0-	五一
			0				
<u>Off.</u>	五一		五五	五二_	〇五	五〇_	九〇
_L ITT	lant.		<u> </u>		A		
九四	四一		四五	==	五四	00	四〇

道黄

:

黄

黄						南	
五三	二三	九二	六二	==	0=	七一	四一
•							
		-					
	0				=	hart hart	
六〇	八四	五二	〇五	四〇	00	四四	九一
	<u> </u>				=		
六〇	九四_	七二	三五_	九〇	五〇	八四_	
	0	_			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
七0	<u>一五</u>	_=	八五	四一	==	四五	七二
	<u>O</u> .						
七〇	五五	八三	七0	四二	==	三〇	四三
	0					=	
七0	九五_	五四	七一	五三	四三		一四
0						<u> </u>	
八〇	三〇_	五	五二	五四	四四		八四
0							•
八〇	四〇	四五	八二	七四	七四	四二	〇五
0		<u> </u>					
八〇	三〇	二五	四二	三四	一四	九一	六四
	0						
八〇	九五	五四	五一	一三	OE	九〇	九三
	0				=		
七0	五五	八三	五〇		八一	九五	
	0						
七〇	一五	_=	七五		九〇	一五_	五二
	0						
六〇	九四	七二	三五	七0	三〇	六四	
	0				=		
六〇	八四	五二	<u>〇五</u>	四〇	00	四四	九一

度	自行定度
度	初
分	
度	0-
分	
度	0=
分	
	〇三
分	
	〇四
分	
度	〇五
分	
	〇六
分	
	〇七
分	
	〇八
分	
	〇九
分	
度	00百
分	
度	十一百
分	
度	十二百
分	

木星緯度立成同土星,其小輪心定度起初度。

	道			
〇五.	七四	四四	一四	八三
<u>=0</u> =	六五	八二	九〇 一	==
五〇	九五	〇四		五三
	四〇	五四	四一	八三
0=		二五	<u>一</u> 九一	三四
三三	四二	=0	<u>一</u> 六二	九四
三四	五三	<u>=</u> O-	<u> </u>	五五
九四	一四	五一	六三	八五
六四	八三	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	四三	七五
六三	八二	五〇	八二	一五.
五二	八一	六五		五四
四一	七〇	七四	六一	九三
七0	<u>=</u> <u>-0</u>	二四		六三
=0	六五	八三	九〇	===

道

道黄					न	<u></u>	
			度	定心	か輪	小	
	八一	五一		九	六	=	00
						0	
==	=	五〇	==	九二	一五	八五	<u>-0</u>
					0_		
	=-	五〇	_二四_		二五	00	<u>=0</u>
六三	五一	六〇	六二	三四	六五	四〇	七〇
—四	七一	六〇	OΞ	<u>八四</u>	三〇		五一
六四	九一	七〇		<u></u> 四五.		0=	四二
		7.	<u> </u>		<b>a</b>		==
一五		八〇	<u>六三</u> 〇	00	八一	八二〇	==_
三五.	_=	八〇	六三	-0	0=	三二	六三
				0			
<u>Off</u>	<u> </u>	八〇	五三	八五	七一	八二	==
IIII	八一	1.0		0		0	<u> </u>
五四	八一	七()		三五	九〇	0=	_四二_
九三	六一	六〇	八二	七四	=0		五一
			-		0		
五三	四一	六〇	五二	二四	六五	四〇	七0
					0		
==		五〇	_四二_		_ 三五_	00	<u>=0</u>
						0	
		五.〇	==	九三	一五	八五	-0

道黄

;

五四	二四	九三	六三	三三	〇三	七二	四二
					•		
				0			
五〇	=-		六四	六五_	00	大五	六四
				0		-	
五〇	=-		七四	八五	=0	八五	八四
			0_				
六〇	_四一	五三		<u> </u>	六〇	<u>ΞO</u>	五_
			0				
六〇	六一	九三	七五	九〇	五一		八五
		<u> </u>					
七0	八一	五.四	四〇	八一	五二	0=	六〇
		0			0		
八〇	0=	<u>〇五</u>		八二	四三	九二	===
		0			0		
八〇		二五	五一	==	九三	==	五一
		0			Q_		
八〇		一五_	畫一	九二	四三	七二	
		0			0		
七〇	九一	六四	六〇	0=	五二	八一	四〇
			0	-			_
六〇	七一	一四	八五		五一	九〇	七五
			0				
六〇	五一	六三	一五	三〇	六〇	=0	一五.
				0			
五〇	=	三三	八四	八五	=0	八五	七四
				0			
五〇			六四	六五	00	六五	六四

八一八

八	
九	

度	自行官
度	定度
<u>分</u>	初
	四〇
度	八〇
分	/(
度	=-
分	
	六一
<u>. 分</u> 	
<u>及</u> 分	0=
度	四二
分	
. 度	八二
. 分	
	==
分	ハニ
度	<b>〇四</b>
分	
	四四
分	न गर
度分	八四
一度	二五
分	
度	六五
分	
度	〇六
一分	

مآد			北		道
火星緯	〇六	七五	四五	一五	八四
度立					***************************************
成			0		
引數上橫行,小輪心定度,累加二度。	<u>-0</u>	八五	一五.	九三	==
上			<u>〇</u> 二五		1100
横	<u> </u>	九五	五		四二
17,			0	•	
小輪	七0	三〇	五五	_二四_	五二
心					
定	五.一	0-	二〇	七四	八二
皮, 田					
<b>光</b> 加	四二	九一	九〇	三五	二三
=		-	0		
皮。	==	七二	〇 七 一	七五	五三
首					-
首直行,自行定度,累加四度。	六三	OE	<u>一</u> 九一 一	-0	六三
11,		0=			
行	三三	九二	八一	九五	大王
定		0			
皮,	四二			四五	==
累加				,	
四			三〇	八四	九二
度。			$\bigcirc$	<del>/\</del>	
	七〇	五〇	六五	二四	<u> </u>
		<u> </u>	$\frac{1}{2}$	F_	-
	=0	00	二五		四二
				<u> </u>	<u> </u>
		八五		<del>+</del> =	==
	<u> </u>	/\	一五	九三	

道

黄				7	E		北								
度 定 心 輪 小															
五一	=-		九	七	五.	三									
							0								
五〇	==	0=	七二	_==	五三	八三	九三								
	Parel						0								
五〇	四一		九二		<u>七三</u>		一四								
六〇	五一	三三	_=	五三	〇四	三四									
-70		_=_				_===	四四								
六〇	六一	六二		八三	三四	六四	七四								
					F_	<u> </u>	O								
七0	八一	九二	八三	四四	八四	一五	三五								
							0								
八〇			三四	九四	五五.	八五	九五								
				0											
九〇	五二	九三	<u>OH.</u>	七五	四〇	八〇	九〇								
	八二	mi mi	Late	40											
	<u> </u>		七五	六〇	==	_九一_	0=								
三一	五二	四五	九〇	九一	六二	八二	九二								
	0	, , ,	<u> </u>	<u> </u>		/(	<del></del>								
五一	一四	三〇		四三	四四	〇五	二五								
	0						l								
七一	七四	四一	五三	〇五	<u>-0</u>	九〇	<u> </u>								
	<u> </u>														
$\bigcirc$ =	四五	_==_	七四	四〇	九一	八二	<u>OE</u>								
<del>                                     </del>	=0	ー	<del></del>	<del></del>		$\bigcirc$ $$									
<u> </u>	<u> </u>	七三	<u>T.O</u>	五二		<u>Off</u>	二土								
〇 六二 〇		〇五.			=0	五.一	一五 三 八一 三 五四 四 三 三								
0						A	= -								
〇 九二 〇	八一	三〇	九三	五〇	大二	一四	五四								
0		•				=	一四"								
七二	=-	六五	四三	三〇	八二	二五	三〇								
峕															

黄

;

道

志第十五 曆九

1	I .						
	九二	七二	五二	==	_==	九一	七一
			0				
四三	五三	==	OΞ	四二	八一	$\bigcirc$	三〇
			$\overline{\cap}$				
五三	大三	四三		五二	九一		三〇
				<u> </u>			
大三	八三	七三		七二	0=		=0
			0	<u></u>	$\bigcirc$		<u>=0</u>
〇四	二四	一四	七三				- TOTAL
UH_	<u> </u>				===	==	四〇
六四	八四	Te Imi	<u>〇</u> 二四	<del></del>			
八四	八四	七四	_	五三_	六二	五一	四〇
	mi		<u> </u>	107		_	
一五.	四五	_三五_	九四	四_	_=	八一	五〇
	<del></del>		<u> </u>	t mark			
=0	五.〇	五〇	九五	九四	七三		六〇
四一	七一	<u> </u>	0-	八五	三四	五二	七〇
七二	_=	九二_		七0	一五	九二	九〇
一四	九四	八四	一四	==	=0	大三	
			=				
五〇	四一	四一	六〇	五四	八一	五四	=-
,							
六二	八四	八四	七三		八三	七五	七一
七一	九二	八二	<u> </u>	==	<u></u> 四〇		
			四四	=			
九〇	八三	九一	五一	五三	三四	四三	八二
			五	一一			<del>/\-</del>
1	一五	八四	==	四二二二	三 八一 二	三五	
		八四 六 〇一	五	一四		<u></u>	
=-	一四	$\frac{2}{1}$	0=	九〇	八五	<u>一</u> 九三	九二
		$\cup$			/\.II.	儿二	14

	道黄									
七四	五四	三四	一四	九三	七三	五三	===			
						<del></del>				
八一		=0	五〇	=-	0=	七二	==			
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7-				
八一	0-	=0	五〇		0=	七二	==			
九一		=0	五〇	=-		八二				
0=		=0	六〇	四一	==	〇三	六三			
		三〇	六〇	五一	五二	四三				
四二	=-	三〇	七〇	八一	九二	七三	六四			
							六四			
七二	五.一	<u>ΞO</u>	八〇	<u> </u>	<u>=</u>	四四	四五.			
一重	七一	三〇	Ó-	四二	<u>〇四</u>	四五	五〇			
		mi (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·O					
六二	0=	四〇		_九二_	七四〇	三〇	六一			
一四	==	五〇	==	四三	五五	六一	八二			
一五	八二	<u> </u>	六一	O m	<u> </u>		<u>—</u>			
<u> </u>	<u> </u>	大〇	<u> </u>		六〇	<u>〇三</u> 一	<u>〇五</u>			
九五	==	七〇	0=	Ŏ <del>Т</del> .		二五	七一			
			0							
九〇	八三_	八〇	五二	=0	三四	0=	三五			
八一	三四	九〇	<u> </u>	八一	七〇	三五	四三			
			0		=	=	四			
OE	〇五	0-	<u>Ö</u> Ш	〇四	五四	七四	三四			
			0		=	四	五 〇五			
三四	七五		二五	0-	三三	九四	〇五.			
		道	黄							

火

星緯度立成

八
_
ᆿ

#### 北 $\bigcirc$ 二四· -五 ==

A.
=
ΪÜ

		ની						
度 定 心 輸 小								
	九〇	七()	五〇	三〇	_0	度	定自	
					四四	渡	〇六	
六五	四三	三〇	八二	二五	三〇	分		
				-	=	度分	四六	
一四	四一	〇四	五〇	七二	九三	分		
					=	度 分 度 分 度	八六	
八二	七五	_=	三四	四〇	四一	分		
						度	二七	
七一	二四		0=	<u>七三</u>	六四	<u>分</u>		
1	0			···-			六七	
七〇	九二	七四	<u>=0</u>	九一	八二	<u>分</u> 		
0					=		〇八	
七五	<u> </u>	<u>==</u>	六四	00	七〇	<u>_分</u> _	-	
_L_m			<del></del>			度	四八	
六四	$\frac{1}{2}$	五一	八二	四_	八四	<u>分·</u>	- <del></del>	
一四	<u> </u>	mi		mi —		<u>分</u> 度 分	八八	
	四五	四〇	五一	_四二_	八二			
五三	七四	七五	五〇		7	<u>皮</u> 	二九	
	<u> 12 PA</u>	七里	1 <del>40</del>		八一	<u>分</u> 度	六九	
〇三		八四	五五	三〇	七〇	<u>及</u> 分		
<u> </u>		<u> </u>			0		00百	
七二	五三	二四	九四	五五.	八五	分		
			7		0		四〇百	
四二		八三	三四	八四	一五.	分		
					0	度	八〇百	
	九二	五三	〇四	五四	七四			
					0		三一百	
	七二	==	七三	二四	三四			
					0	分 度 分 度	六一百	
0=	六二	_=	大三_	<u>九一</u>	〇四	分		
					0	度	〇二百	
	七二		五三	八三	九三	分	.[	

:

八
-
_
-
址

道黄							
七二	五二			九一	七一	五一	
<del>大</del>	五.	四				0	
<u>六</u> 〇一	0=	九〇	八五	九三	九二	七二	=
八五	四 二 二 =	= =		<u>一</u> 六一		<u> </u>	
			大一	<u> </u>			四〇
七四三		九二	七四	九五	七一	0=	五五
<u>=</u>	<u>一</u> 六三	<u>=</u> 00	五二	八四	四一	八一	八四 八四 二四
四二	二四〇	六三	九〇	八三		四一	
六五	九三	<u>一</u> 八一	五五		九〇	=-	六三
==		四〇	<u>〇</u> 六四	六二	七0		九二
_=	0-	五五	九三		六〇	九〇	六二
八〇	九五	六四	==	八一	五〇	八〇	
七五	九四	九三	七二	五一	四〇	七〇	九一
八四	二四	==	四二	四一	四〇	六〇	七一
三四	七三	九二			三〇	六〇	五一
七三	===	七二	九一		三〇	五〇	四一
五三		五二	八一	0-	三〇	五〇	
	OΞ	四二	七一	0-	三〇	五〇	
==	〇三	四二	八一	0-	三〇	五〇	=
					道	黄	•

道黄							有
三四	一四	九三	七三	五三	==	_=	九二
	二五	=	=	四	五		<u> </u>
0	<u></u>	<u>_</u>	====	<u>九四</u> 四	<u>〇五</u>	_==	<u>一世</u>
	00	六二	三七四	一五	OE	五四	五三三
	Ö						<u>二</u> 三二 三
	二五	00	四〇	〇五.	五一	二四	=-
-	〇 八三						Ξ
0-	八三	_=	九一	六五	七一	六二	<u> </u>
八〇	0=		三五		八三	八四	+ =
100		0			<u> </u>	<u> </u>	九三
七〇	·四二	八五	九二	三五	七()		七〇
							l .
六〇	九一	六四			三四	七四	三四
70	-1	1	0	TIT1		_b =1	
五〇	<u> </u>	七三	七五	_四一	五二_	九八	八二
四〇	=_	<u>=</u>	〇五	三〇		六一	五一
				0			五一
四〇		七二	二四	四五	00	三〇	三〇
							三五.
EO	九〇		五三	四四	〇五	三五_	三五
ΞΟ	八〇	九一	OE	七三	四四	七四	七四
=0	70	<u> </u>		<u> </u>	MA KA	<u>~LPI</u>	0
三〇	七〇	七一	六二	四三	九三		一四
							0
=0	六〇	五一	===	<u>OΞ</u>	五三_	七三	八八
	<u> </u>						0
=0	大〇	四一		八二	_==,	五三	三三〇
-0	五〇	=	$\overline{\bigcirc}$	七二		四三	五三
道			<u> </u>				1 -110
	ブ						

九五	七五	五五.	三五	一五	九四	七四	五四
7							
四	=	0		=			
七〇	九五	四四		七三		三四_	七五
<u>〇五</u>	<u> </u>	一四	<b></b>	<u>=</u> =0		一五.	=0
	$-\Omega T$		五三。	_=0_			
		六一	=0	三四	六一	一四	六五
四五	<u> 六五</u>	三五.	九三	四二	六〇	九二	九四
	三三	九二	八一	四〇	三四		二四
	四一		=0	九四	_=	七0	七三
							<u> </u>
三五	四五	二五	五四	=0	八一	八五	
_==	一三		八二	九一	七〇	九四	八二
		八一	=	六〇	五五	〇四	
		40	<u>—</u>		न मार्ग	<u></u>	
0-		九〇	四〇	八五	八四	大三	<u> </u>
00	九五	九五	四五	九四	一四	_=	七一
三五	三五	二五	八四	三四	六三	七二	五一
八四	八四	七四	二四	八三		==	==-
	7 4.7						
五四	四四	三四	九三	七三	九二		
二四		〇四	レニ	<u></u>	レゴ	0=	
	_一四		七三	_四三_	七三		
〇四	九三	七三	五三	二三	五二	八一	0-

北										
	度 定	心	輪小		定自					
六〇	四〇	=0	00		度行					
<b>.</b>										
			0	度	初					
九四	<u>一四</u>	八二	三一	分						
			0	度	三〇					
八五	八四	八三	四二	分						
			0	度	六〇					
〇六	八五	〇五	六三〇	分						
				度	九〇					
=======================================	七〇	八五	七四	分						
			0	度	=-					
八一	四一	九〇	八五	分						
				度	五一					
<u> </u>		八一	九〇	分						
				度	八一					
七二	六二	七二	九一	分						
				度						
九二	三三	_四三	九二	分						
				度	四二					
_=	九三	二四	九三	分						
				度	七二					
八三	二四	八四	八四	分						
				度	OE					
四三	七四	六五	八五	分						
				度	三三					
二三	八四	四〇	六〇							
			=	度	六三					
八二	九四	六〇	五一							
				度	九三					
	五四	八二	==							
				度	二四					
70	=1	70		Λ.	1					

:

金星緯度立成引數自行定度,累加三度。小輪心定度,累加二度。

四-

七()

分

北

i			·····				
	0=	八一	一六一	四一	=-	0-	八〇
=0	八〇		=-		0-	10	八五
〇 四五	10	九〇			=	0-	一 六〇
六四	<u>〇</u> 四五	四〇	九〇		四一	五一	=-
六三	六四	八五	四〇	九〇	四一	七一	七一
四二	六三	八四	七五	10	四一	八一	0=
六〇	七二	一四	一五	七五		八一	
八〇	<u> </u>	九二	<u>ОЩ</u>	七四	<u>ло</u>	五一	
		七二	九二	九三	九五.		
	六一	<u> </u>	八一		五五.	九〇	九一
四四	九二	八〇	七〇		五四〇	四〇	七一
八五	<u>三四</u>		0-		一四	<u>-0</u>	九〇
七二七二	<u>-0</u>	九三九五	<u>一二</u> 一四	五二	九三	一五	九五
八五	五五	<u> </u>		八四	七一	九三四二	<u>八四</u> 〇 ナー
		〇五		七一	五四	=0	七二 〇 七一

南 道黄 北

#### 南 南 道黄 北

·	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <u>·</u>		
八三	六三	四三	==	〇三	八二	. 六二	四二
八四	0 ====	七一	00	=-	八二	三四	四五
六五	<u> </u>	八二	=-	二〇	七一	_==	四四
=0	<u>一五</u>	八三	四二	0-	五〇	八一	三三
六〇	七五	六四	==	_=	七〇	八〇	
八〇		四五	三四		九一	四〇	0-
0-	六〇	00	二五	三四	_==	六一	-0
九〇	九〇	<u>Fi.O</u>	00	三五.	四四	九一	七一
八〇		0-	八〇	三〇	六五	二四	_=
七〇	四一	六一	六一	=-	八〇	六五	六四
四〇	==-	九二			八一	九〇	九五
=0	五一	==	〇三	==	〇三	四二	=-
五五		四二	五三	〇四	二四	九三	OE
五四	七〇	111	〇四	九四	五五	五五	八四
	九五	0=	二四	六五	六〇		七0
五一	六四	=-	九三	九五	五一	八二	八二

黄 南 南

							<u> </u>
m			ित्र गार	اسانہ ا	िस्त । स्त	1 — m	_ mt
四五	二五.	〇五	八四	六四	四四	二四	
		$\overline{\circ}$					
四三	八四	九五	六〇			八〇	00
		0					
四二	〇四	六五	<u> </u>	0-			四〇
		ामा स्मा	<u> </u>				40
		四四	一五	六〇		三一	九〇
<del>-0</del>	九一	五五	OH.		八〇		0-
				0			
	八〇	四二	一四	四五	三〇	八〇	0-
		First		I . las	<u> </u>		1.0
==	<u>=0</u>	四一	三三	六四	七五_	五〇	九〇_
七三	八一	-0	九一	四三	八四	九五	六〇
						0	
一五.	二三	四一	六〇		九三	二五	=0
	r . mi						
六〇	七四	九二_	七0	=	OE	五四	八五
九一	-0	三四	0=	<u> </u>	九一	七三	一五
							0
	六一	七五	==		九〇	八二	六四
	-						
〇五.	四三_	七一	一五.	九二	七0	六一	七三
元〇	四五	七三	=	八四	五三		四二
/()	<u> </u>						F-1
七二	五一	九五	四三		六四	0=	八〇
六四	八三	五二	-0		四一	六四	五一

北 道

7	Ŀ		
=0	00	度	定自度行
五〇	三五二		二四
00	八二	一分 一度 一分	五四
		<u>分</u> 度	八四
八四	五二	<u>分</u> 度 <u>分</u> 度	一五
四二 〇 〇五 〇 七〇	三 七一 一	<u>分</u> 度	四五
〇五 〇	七五	分 度	七五
七〇	五一〇	分	一六
九一		<u></u> 分	-
三七〇	三一 〇 九四		三六
	_=	度分	六六
<u>ーニ</u> ニ ナ=	一五	度	九六
七三二		分度分度分度分度分度分	二七
	九五二二	度	五七
五二	<u>=0</u>	<u>分</u> 度	八七
五一	九五	分度	一八
六〇	六五	分度分度分度分	ाता त
四五	九四	分	四八
Ī	有		

金星緯度立成

北道	黄	有 
〇六	八五	六五
=-	=0	九一
四二	0-	八〇
六三		五〇
七四	四三	六一
八五	六四	八二
九〇	七五	<u>〇四</u> ·
九一	0-	五五.
九二		八〇
九三	四三	
八四	四四	
八五	七五	六四
六〇	七〇	<u>-0</u>
五一	0=	五二
	==	OE
五二	一四	五四
北		

#### 南 道黄 北

					更 定 心	<b>、輪</b>	` -
八一	六一	四一	=-	0-	八〇	六〇	四〇
					0		
〇五		七一	五四	三〇	七二	八〇	八三
				W		0	
四二	六〇	六五	0=	四二	00	五四	五二
=						0	
七〇 四 八二	五_	六四	七〇	四〇	八三	四二	四〇_
四	·		=				0
八二	八四	二五		八五	==	<u>O</u> =_	OE.
		五	回○三				0
八〇	00	九〇		四_	<u> </u>	<u> </u>	八一
		五 九〇 六 〇三 七 一	五	四二	<u> </u>		
一六一	七一	<u>.                                    </u>	七四			五一四	<u>八二</u>
		七		五三六	<u> </u>	<u> </u>	
_=0_	五一		〇五	<u> </u>	三 〇四 五 〇 五 三 二	七〇	<u> </u>
	4 -	五一	40	<del>2</del>	<u> </u>		<u> </u>
七一	一九二	<u> </u>	九〇	<u> </u>	_===		七二:
四三五三二	九三 六 三二 四	三〇	八〇	六 五〇 五 三二	七五	四 九二	=-
<u></u>	皿	=	70		四四	<u> </u>	
四三	四〇	四五	七0	==	九一	三四	
	<u> </u>		<u> </u>				
八二	七五	七五	四一	三四	八三	四一	<u>六五</u>
				=			
九三	六〇	四一	三三	三〇	四五	〇五	〇四
							四〇〇八一八二三三七三三二二六二〇二
三〇	九二	〇四	九五	九二	五三	八二	===
	0						
三三	七五	0-	=	00	=0	八〇	八〇
. ,		0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	四三	八四	九〇	七三	七四	〇五	三五

黄 南

南

<del></del>			·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
四三	_=	〇三	八二	六二	四二		0=
	九三	九五	五一	八二	八二		
<u>八五</u>	五三	=0	六三	四四	三五	三五	九五
九三〇		九五		三〇	六二	八三	
七0	<u>=0</u>	一五	四三	八一三	七五		二一四
二四一	九二	<u>-Ξ</u>	<u>O</u>		九一四	<u>一五</u> 五	四三
九四三	<u>六二</u> 一	九四	三〇	五二 三 八四	四三	五 七二 五	<u> </u>
九四 三 九〇 三	八三二二	= -	=-	<b>→</b>	四 八〇 二	四二	九二四四
七四三	九二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	五一	长0	七二〇	二四	大二	〇〇 六 九二 四 二五 三
四五	<u>六五</u> 三	七五二二	<u>八四</u> 一	0=	五二〇	<u>=0</u>	<u>八二</u> 二
四四		七一二二	九二	九二	〇四	八四	二四
=======================================	八五	五二	<u>九四</u> 二	<u> </u>	六〇	二五	九三〇
六〇	五二	八二	<u>-0</u>		八三	=-	三五〇
<u>〇五</u>	一四	五二	五〇		八五一		九〇
	<u>==</u>		八〇 三 三		七一	四四	七0
八一		五一	五〇	四四四		二五.	四二

#### 北 道黄 南

					1	<del></del>	
	- m	الله الله	1 1111111111111111111111111111111111111	, mi			
〇五	八四	<u> </u>	四四	二四		八三_	<u> 六三</u>
					0		0
五二	-0		四一	六四	五一	五一	六四
	0				0		
七五	五三	四一	六四	八五	四四	<b></b>	六二
	=			<u> </u>			
四三	四一	七五	三三	110	五二	一五	三〇
	四			=		<b></b> .	
==	九〇	四五	==	110		七三	四四
		五.		) 四 六 五 日 一	=	=	
四一	0-	三〇	六四	大一	四三	五四	三四
五			大	五	四四	四	=
九五	二一 六 〇五	五一	<u> </u>	一四	八五六二二二	0	三四三六〇
	六		七		六	五.	四 六二 四
_=	〇五	九〇	=-	八五	1	OE	六二
五					六	五.	四
八〇三	00	九二	六四	三四	<u> </u>	五四	二五
	四				五.	五	四
九四二二		$\bigcirc$	四三	一四	五三	四一	一四
		=			四		四
一三	六一	二五	0=	六三		_=	五一
	**************************************				$\equiv$		
OE		六四	五一	六三	七四	八四	四四
0					=		
七四	==	五五	五二	大四	四〇	=-	六一
	0				=		
五一	八四	八一	七四		一三	三四	二五
		0			=		
	0=	八四	五一	〇四	-0	七一	OE
			0		0		
七二	-0	五二	〇五	五一	六三	四五	0-

南 道黄 北

## 金星緯度立成

自行定度

一八

四八

七八

〇九

三九

六九

九九

二〇百

五〇百

四一百

〇二百

南

度

度

分

度

分度

分

度

分度

分

度分

度分度

分度

分度

分度分度

分度分度

分

北

			1	
<u>〇六</u>	八五	六五	四五	二五
五二	一四	五四	六四_	八三
八二	一五	=0	八〇	八三 三 六〇
五二	<u>二</u> 七五	七一		八三
五二三七一一一			三三三三八五	
七一	三〇	四三	八五	八一
レデ	=-	1771 1771	1	四 八五
一七五	〇五		七二四	八九
七五 一 五一 〇 三一	四三	四四 三 八三 三 五〇	九三 四 四二 三 八〇	=0
Ò		宣	四四	五
<u> </u>		五〇	四二	三〇 五 三三 四 三二
_L mm	<u> </u>		=	四一
九四		<b>○fi.</b>	70	===
<u> </u>	四五	<u>〇四</u>	九四	<u>一</u> 大五
			九四 〇 八四	
一五.	00	八〇	八四	五四
九五		—四	四〇	五四 〇 〇五
=0	mt		六二	
<u> </u>	四三	三〇	<u> </u>	
九五	九一	六一	七四	四一
七五	二四	==	00	大三
九四	九三	六二	九〇	七四

黄

九

#### 南

#### 度 定 心 輪 小

- ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								
○ 八四 九〇 七三 七四 ○五 三五 四五 九四           九二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四           二二 一三 五五 八〇 六一 四二 ○三 二三           一〇 七一 ○四 三五 二〇 ○一 八一 二二           三一 四〇 六二 八三 八四 ○○ 八〇 三一           三二 九〇 四二 五二 六三 五四 六五 三(○           六四 二三 五一 四○ ○九 八一 一三 四○ ○           六四 二 五二 六三 四四 三五 ○○ ○           六四 二 五二 六三 五四 六五 三(○           六四 二 五二 六三 五四 六五 三(○           六四 二 五二 六一 四○ 八〇 九一 二三 四○ ○           二 五 二 二 二 二 二 二 四○ ○九 八一 二 二 四○ ○           三 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	四一		<u>O</u> —	<u>八〇</u>	大〇	四〇_	<u> </u>	00
○ 八四 九〇       七三 七四 ○五 三五 四五 九四         ○ 九二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四         二二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四         二二 一三 五五 八〇 六一 四二 ○三 二三         一〇 七一 ○四 三五 二〇 ○一 八一 二二         三一 四○ 六二 八三 八四 ○○ 八〇 三一         三二 九〇 四二 五二 六三 五四 六五 三(○         六四 一二 三二 ○○ ○ ○         六四 二 五二 六三 五四 六五 三(○         六四 二 五一 ○○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○								
○ 八四 九〇       七三 七四 ○五 三五 四五 九四         ○ 九二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四         二二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四         二二 一三 五五 八〇 六一 四二 ○三 二三         一〇 七一 ○四 三五 二〇 ○一 八一 二二         三一 四○ 六二 八三 八四 ○○ 八〇 三一         三二 九〇 四二 五二 六三 五四 六五 三(○         六四 一二 三二 ○○ ○ ○         六四 二 五二 六三 五四 六五 三(○         六四 二 五一 ○○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				= 1				
○ 八四 九〇       七三 七四 ○五 三五 四五 九四         ○ 九二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四         二二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四         二二 一三 五五 八〇 六一 四二 ○三 二三         一〇 七一 ○四 三五 二〇 ○一 八一 二二         三一 四○ 六二 八三 八四 ○○ 八〇 三一         三二 九〇 四二 五二 六三 五四 六五 三(○         六四 一二 三二 ○○ ○ ○         六四 二 五二 六三 五四 六五 三(○         六四 二 五一 ○○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0-		<u> </u>		八〇	八〇	大〇	六五
一 九二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○□								
九二 八四 五一 七二 二三 九三 一四 ○四 ○四 ○	八四	<u>九〇</u>	七三	七四	<u>〇五</u>	三五_	四五	九四
二一       一三       五五       八〇       六二       四二       〇三       二三         一〇       七一       〇四       三五       二〇       〇一       八一       二二         三一       四〇       六二       八四       〇〇       八〇       三二         三二       九〇       四二       五二       六三       五四       六五       三〇         六四       一二       一二       三二       四四       三二       四四       三二         六四       二二       一二       二二       〇       一二       二二         六四       二二       八二       二二       〇       九二       二二         二二       二二       八二       四四       六〇       九二       二二         二二       二二       八二       二二       〇       九二       二二         二二       二二       二二       二二       〇       九二       二二         二二       二二       二二       二二	九二	八四	五一	七二		九三	一四	〇四
一〇 七一 〇四 三五 二〇 〇一 八一 三三 一 四〇 七一 〇四 三五 二〇 〇一 八一 三三 三一 四〇 六二 八三 八四 〇〇 八〇 三一 三二 九〇 四二 五二 六三 五四 六五 三〇 〇 六四 一二 一〇 一一 三二 三三 四四 三三 二四 〇								
一〇 七一 〇四 三五 二〇 〇一 八一 三三 一 四〇 七一 〇四 三五 二〇 〇一 八一 三三 三一 四〇 六二 八三 八四 〇〇 八〇 三一 三二 九〇 四二 五二 六三 五四 六五 三〇 〇 六四 一二 一〇 一一 三二 三三 四四 三三 二四 〇		_=	五五		<b></b>	四二	OE	==
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	-0	七一	〇四		=0	$\bigcirc$	八一	===
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					0			
○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	=-	四〇	一六二	八三	八四	00	八〇	=-
六四       一二       一〇       一二       三三       四四       三三         六四       二三       五一       四〇       九二       八二       二三       二四       ○         六四       二三       五一       四〇       九二       八二       二二       ○       二二 <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sim</math></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>				$\sim$			0	
大四       一二       〇       一       ○ <td>三二</td> <td>九〇</td> <td>四二</td> <td>五二</td> <td>大三</td> <td>五四</td> <td>六五</td> <td>三〇</td>	三二	九〇	四二	五二	大三	五四	六五	三〇
六四       二三       五一       四〇       〇九       八一       一三       二四       〇         三五       二四       八二       八一       四〇       六〇       九一       二三         一〇       二五       九二       六一       六〇       七〇       一二		•		0				0
六四       二三       五一       四〇       〇       八二       二三       二四       〇       二四       二四       〇       二四       二二       二二       二二       二二       二二       二二       二二       二十       二十       二十       二十       二十       二十       二十       二十       二十       二十 <td< td=""><td>六四</td><td></td><td>一〇</td><td></td><td>==</td><td>三三</td><td>四四</td><td>三五</td></td<>	六四		一〇		==	三三	四四	三五
三五     二四     八二     八一     四〇     六〇     九一     二三       一     一     〇     一     一     〇     〇     一     〇       一〇     二五     九三     九二     六一     六〇     七〇     一				0				0
三五     二四     八二     八一     四〇     九一     二       一     二     八二     八一     四〇     六〇     九一     二       一〇     二     九二     六一     六〇     七〇     一二	六四		五一	四〇	〇九	八一		二四
一     ○     ○     ○     ○       一○     二五     九三     九二     六一     六○     七○     一二	_			0				0
一     ○     ○     ○     ○       一○     二五     九三     九二     六一     六○     七○     一二	三五	二四	八二	八一	四〇	六〇	九一	三三
一〇 二五 九三 九二 六一 六〇 七〇 一				Ô				0
	-0	二五五	九三	九二	六一	六〇	七0	_=
				0				0
六〇 八五 九四 一四 九二 八一 四〇 一	六〇	八五	九四	一四	九二	八一	四〇	
			:					Ö
九〇 五〇 七五 九四 九三 九二 六一 二〇	九〇	五〇	七五	九四	九三	九二	大一	=0
				0				
一一〇一三〇 八五 九四 一四 八一 三-		0-	三〇	八五	九四	一四	八一	=-

北 道

ール	<b>兴</b>	<del>-1-</del>
北	道黃	南

OE	八二	大二_	四二		0=	八一	<u> </u>
	=				· ,		0
	八〇	〇四	七一	四四	七〇	==	七五
五一	五〇	四四		二五	四二	=0	四三
六〇	<u>-</u> 0	六四	九二	=0	八三	七〇	四二
八五	七五	六四			八四	四二	三〇
八四	八四	一四	<u>O</u> ≡		二五		四一
九三	一四	七三	==	六一	四〇	〇四	五二
九二		===	九二	七一	八〇	七四	四三
九一	五二	八二	- 大二	八一	九〇	五五	四四
九〇	七一	==	六二			三〇	四五
八五	九〇	六一		八一	五一	八〇	<u></u>
七四	00	九〇	五一	七一	七一		七0
大二	〇五	=0	九〇	=	六一	<u></u>	0-
四二	九三	二五	=0	八〇			
	八二	三四	四五	=0	八〇	==	==

黄

北

六四	四四	二四	〇四	八三	六三	四三	
<u>〇</u> 八四	五一		<u> </u>		<u>O</u> =		
	$\frac{\pi}{\bigcirc}$			七一	<u> </u>	_==	
·五二	OH.	五一	六三	四五	$\bigcirc$	八一	
	Ō	0					
七0	OE	三五	大一	四三	二五	=0	八〇
	Ò		0			F 5-7-3	
	0	==	<u>六五</u>	五一	五三	七四	六五
	$\frac{1}{20}$	五一	<u>一一四</u>	00	九一	==	四四四
	0			$\frac{0}{0}$	بر		James James
一三	=-	六〇	九二	七四	六〇	<b></b> -	五三
	0				0		
九三_	四二_	六〇		<u>=</u>	三五	<u>八〇</u>	
七四		九一	<u>-0</u>	八一	<u> </u>	<u>〇五</u>	
7.12		<u> </u>		八一	九三_	$O_{\Pi_{-}}$	$\frac{1}{2}$
七五	大四		六〇	四〇	四二	一四	八五
	0						0
三〇	五五	二四	六二	九〇		八二	五四
7.0							
八〇	=0	一五.	七三		_0	五一	==
0-	六〇	八五	五四	_=		四〇	
			0			<u> </u>	
<u> </u>	0-	四〇	三五	一四	四二	八〇	0-
		八〇	00	八四		七一	00

南 道

明 **史** 

卷

三十九

南	南道黄北							
〇六	八五	六五	四五	二五	〇五.	八四		
六五	二四		00	大三		0=		
九四	九三	大二	九〇	七四	七二	<u>-0</u>		
〇四	四三	五二	<u></u>	七五	九三	大一		
三三	OΞ	五二	七一	四〇	一五			
		0=	五一	六〇	五五	八三		
=-	六一	0=	=-	八〇	九五	六四		
<u>≡</u> 0.	八〇			九〇	三〇	三五		
三五	00	五〇	九〇	九〇	五〇	八五		
三四	二五	<u>-0</u>	七0	0-	九〇	五〇		
	三四	三〇	=0.	八〇	0-	八〇		
		六四	七五	六〇	九〇			
0-	四二	七三	OH.	<u>-0</u>	八〇			
00	===	七二	一四	五五.	<u> </u>	0-		
	=0	九一	四三	八四	九五	六〇		

北 道黄 南

#### 南

1		度 定		輪小			定自
0-	八		四		0	度	度行
						度	初
八三	五三	七二	大一	=0	五四	分	
			-		0	度	=
六四	四四四	九三	0=	天一	九五		
							六
三五	四五	〇五	二四	<b>=</b>	五一	分	
						度	九
八五	-0	0	六五	四四	九二	分	
						度	
00	大〇	九〇	六〇	八五	五四	分	
						度	五一
九五	八〇	四一	五一	$\bigcirc$	八五	分	
	, , ,					度	八一
00			四二	$\bigcirc$	<u></u>	分	, ,
						度	
三五	九〇		八二	九二		分	-
						度	四二
七四	四〇		$\bigcirc \equiv$	四三	_ <u>=</u>		, , ,
	_		<u> </u>	<u> </u>			七二
七三	七五	$\overline{\bigcirc}$	==	二四	二四	<del>//</del>	
<u> </u>						度	OE
八三	一五	七一	大三	七四	一五.	<u>一</u> 分	
<del>/\-</del>			<u> </u>	UFI		度	
	八三	$\bigcirc$	==	七四	<u>十</u> 五	分	
0	<del>/\_</del>	$\frac{\circ}{1}$		UFI	七五一	一	大三
三五	==-	九五	五二	七四	九五		/ -
<del> </del>		<u> </u>			= -	一分一	九三
<u> </u>	五〇	五四	大一	三四	00		/
	$\frac{\text{mO}}{0}$	_工四_	<u> </u>	<u></u>			二四
<del></del>			=0		一		— <del>   </del>
五〇	三四一	七二	1	五三	<u> </u>	分	<u> </u>

黄 南

南

<u>六二</u>	四二		0=	八一	六一	四一	
							<u></u>
<u>=</u> =	_=	一四	五四	六四	五四	四四	四四
<u> </u>	_=	_==	大三_	二四	四四	六四	八四
<u> </u>					- 1944		
九四	五〇	七一	五二	五三	二四	七四	二五
	<u> </u>		imi -			1.707	<u> </u>
二三	八四	<u>=0</u>	四一	九二	九三	大四_	四五
	九二		<u>○</u> 八五	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ond	
$\bigcirc \rightarrow$	76	五四	$\frac{\Lambda_{\perp}}{O}$	六一	OE		三五
七〇		八二	二四	四〇	0=	四三	八四
- <b>u</b> . O		/\	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	一
五二	八〇		大二	一五	九〇	七二	五四
					0		
五四	九二		七0	==	四五	四一	五三
						0	
<u>-0</u>	八四	OE		五一	八三	九五	==
						0	
	九〇	五	四三	六〇	0=	四四	0-
							0
八三	<u>O</u>	==	大五	七二	0.0	七二	七五
				<u>.</u>			0
五五.	<u>〇五</u>	大三	0=	<u>O</u> E.	==	五〇	八三
	<u> </u>				1 575-1		
八〇	八〇	七五	三四	五一	七四	八一	五一
0=				tm.			0
<u> </u>	五二_	九一	七0		四一_	五四	七0
OE		九三		八〇	二四		六三
		儿二		70			<u>ハニ</u>

北 道

			北	道	黄	南	
二四		八三	六三	四三		〇三	八二
六三		九五	五三	五〇		〇 五四	七0
	七二	<u>一</u> 八〇	五四	七一	八〇	一畫	○ ○五.
二四	_==	<u>一</u> 六一	六五	OE	七0	五一	
三四	六三	===	六〇	三四	0=	<u>-0</u>	
九三	六三	七二	=	三五	四三	五一	八〇
四三	四三	八二	八一	=0	五四	八二	四二
八二	==	九二		0-	六五	〇四	一四
六一	五三	五二	<u> </u>	=-	四〇	二五	九四
五〇	六一	九一	八一	六一	八〇	<u></u>	四一
九四	五〇		六一	七一	六一	<u> </u>	OE
四三	二五	三〇		八一	0=		五四
五一	五三	九四	<u>-0</u>	四一		六二	八五
八〇	五一	二三	九四	七〇	八一	九二	四〇
五三	八〇	=-	四三	五五	=-	<u>〇三</u>	===
=0	七三		四一	<u>〇</u> 一四	五〇	大二	六一

南 道黄 北

#### 道黄 北

八五	六五	四五	二五五	○五	八四	六四	四四
			0				<del></del>
四二	四〇	OE	五五五	八一	三三	一四	四四
			0				
一四		四一	四四	八〇	六二	九三	五四
00	〇三	-0	九二	<u>〇</u> 七五	 七一	==	三四
				0			
八一	_八四_	0=	五一	五四	九〇	九二	四
九三	九〇	<u></u> 〇四	四〇	八二	五五	八一	四三
	<u> </u>				0		
六五	大二	七五			一四	七0	大二
=	四四	<u>-</u> 六一	九三	五〇	<u> </u>	五五	七一
	=				0	0	
〇三	四〇	七三	00	四四	七0	八三	<u>=0</u>
met met	<u> </u>	III1		<u>-</u>	0		7 mm
四四	0-	四五	九一	<u>六〇</u>	0		八四
00	九三	五一		八二	==	=0	〇三
$\equiv$					0		
四一	七五	大三	<u>-0</u>	八二	四五	九一	三
<u> </u>	=	四五	四二	三五	八一	<u>— mi</u>	
大二_		二二二	<u> </u>	<u> </u>		二四	
==	四二		四四	五一	一四	六〇	五三
九三	五三	七二	三三	八三	三 七〇	==	<u>-</u> 0
				八三三三			
二四	四四			_0	四三	<u>-0</u>	OE

			南		
	度 定	心	輪小		1
六〇	四〇	=0	001	度	定自
					度行
<b>-</b>			=	度	二四
七二	=0	五三	六五	分	
					五四
四〇	五五.	0=	七四	分度分度分度分度分度分度分度分度分度分度分	
			=	度	八四
四三	八一〇	-0	三三	分	
	0	_		度	一五
=0	八四	八三	三二	分	
	0		_	度	四五
三三	六一	八〇	八四	分	
	٠,	0	1	度	七五
八〇	九一	四三	七一	分	
			七一	度	〇六
八三	二五	<u> </u>	五四	分	
$\equiv$	·_ <b>-</b>		0	度	三六
三〇	0=	一章	三一	分	
			0		六大
_=	二四	八五	八一	分	
			0	度	九六
-=	七五	八一	三四	分	
	<u> </u>			度	二七
一三	五〇	==	三〇	分	]
			_	度	五七
七二	八〇	一四	七一	分	
			_	度	八七
八一	五〇	五四	六二	分	
<del></del>				度	一八
五〇	七五	一四	OE	分度分度分度分	•
				度	四八
〇五	六四	八三	九二	分	
			北		

### 水屋緯度立成

	南
-	
-	〇六
-	
-	五四
-	三〇
-	_=
_	
-	九三
-	九五
-	
-	四一
-	九二
-	四四
-	五五.
-	八〇
-	九一
-	七二
-	九二
-	〇三
-	六二
	南

* *	332. <del>-11</del> 4	_2_
北	道黄	南
714	20.00	1-1-3

=:			<del></del>				<del></del>
	0=	八一	六一	四一	=-	0-	八〇
九二		三 八〇	二二四二二四二十二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<u> </u>	六三	<u>〇五</u>	三四
七五	五五	三六	= -	四四	八〇	五二	<u> </u>
0-	四一	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	三四	二 六一	<u>一</u> 一四	七五	七一
六一	八二	四二	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	七四	五一		〇五
0=	一四	五四	三三三	八一	九四	八〇	七二
	二四	四五	五五四四	二四	<u>六</u> 一		九五
三五	〇三	四五		七五	八三	五〇	八二
大三	<u>_</u>	三四	00	九五	七四		八四
<u>○五</u>	九三	九一	三四	一五	四四	六二	九五
=-	四〇	〇五		===	==		<u>-0</u>
四三	五二	四一	八四	五〇		<u>Ö</u> -	四五
=0	九四	一四	七一	九三	<u>〇五</u>	三五	二四
四三	<u> </u>	八〇	六四	九〇	二五	==	七二
00	四一	七三		一四	七五	0-	八〇
三三	八三	0-	八四	=-	_==	八四	九四

南 道黄

;

北

#### 黄 北

					·	·	
							***
八三	六三	四三	==	〇三	八二	六二	四二
		0					
	四一	一四	五〇		_ لما	OΞ	
		F-1		大二	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>			<u> </u>				
九三_			九四	七一		三四	二五
			0				
	一四	五〇	$O\Xi$		_=0.	$O\Xi$	八五
				0			=
五四	五一	五三	三〇	三四	六四		七五
=				0	<u> </u>		
	〇五	八〇	七二	八一	七一	七0	一五
	=				七一〇		
四五	四二	三四	00	=	<u>〇五</u>	二四	三五三
=			<u> </u>				
<u> </u>	三五	五一	==	五四	$\stackrel{\smile}{=}$		40
	<u></u>			11.12	0 = -	0-	七0
	<u> </u>	— <u>—</u> 1773	=		七二		<del>-</del>
	六一	二四	五〇	七一	1	三三	
		=					$O_{\perp}$
八四	二三	三〇	_==	八四	八〇	八〇	五三 〇 六五 〇 六一
		三					0
七四	八三	八一	五_	三一	二四	五四	<u>六一</u>
			=		<u> </u>	_ <del>-</del>	
七三	五三	五二	四〇	==		<u>-=</u>	三三
			=				
四二	九四	四二		八四	七三	一五	五五
	<del></del>		=				
八〇	1-	<u> </u>	四一	六五	五五	五一	五二
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	/\	=		
					二〇		L mn
六四	<u>=0</u>			00	立〇		七四
	1.170		=		=		
五二	六四		六〇	九五		一二四	四〇

			• •				
四五	二五	<u></u> ○五.	八四	六四	四四	二四	〇四
<u>〇四</u>	=======================================	= -0	四三	= -0	<u> </u>	=0	七三 一
九四	八三	==	<u></u>	〇三	<u>-0</u>	四三	Ŧ.O
三五	九四	九二		七五		八〇	八三
九四	四五	二五 四	一四	_==	四〇	<u>〇四</u> =	
〇四	五五	=0	八五	六四	三三	四一	九四
四二	三四三四	00	<u>=0</u>	<u>四</u> 〇〇	三五	九三	九一
一五		六四	<u>二</u> 八五	<u>=</u> 0	三〇	七五	一四
六一	四五	==	三四	<u> </u>	六五	四 四〇	四五
大三	七一	〇五	六一	五三	五三	七五	六五
八五	八三	四二	四四	0-	一章	三四	九四
0=	00	六三	Fi.O.	四三	三〇	九一	_=
	四二	八五	_=	三〇	五三	五五.	
〇四	<u>六〇</u>	五二	八五	<u> </u>	=0	七二	<u>二</u> 〇五
=0	0 ===	三〇	<u>〇</u> 八二	00		00	五二
七一	<u>〇</u> <u>〇五</u>	八二	=0		<u>ОЩ</u>		<u>-0</u>

;

北 道黄 南

二       0       度       度       万       月       月       月       月       月       日		北		
一四       一月       度       一八         一四       一月       一月       四八         八三       九二       一月       一月         八二       一二       一月       一月         八二       一二       一月       一月         八二       一二       一月       一月         八二       一二       一月       一月         八二       一月       一月       一月         八二				自一行完
一四       ○三       分       四八         八三       九二       分       七八         二三       七二       分       七八         二三       七二       分       九九         二三       一二       分       方         二二       一二       分       九九         三四       二二       分       五         八二       〇四       万       五         八二       〇四       万       五         〇四       五       八       ○         〇四       五       ○       ○	_=0	00		度
一四       ○三       分       四八         八三       九二       分       七八         二三       七二       分       七八         二三       七二       分       九九         二二       一二       分       方         五五       一〇       度       九九         三四       二二       分       五         八二       〇四       度       五         八二       〇四       度       八         四       八       ○       度         八       ○       万       八         ○       五       八       ○         ○       五       八       ○         ○       五       八       ○         ○       五       八       ○         ○       五       八       ○         ○       五       八       ○         ○       五       八       ○         ○       五       ○       ○         ○       五       ○       ○         ○       五       ○       ○         ○       五       ○       ○         ○       五       ○       ○			度	一八
一       度       四八         八三       九二       分         七二       分       七八         二三       七二       分         一       一       分         一       一       分         一       一       分         五五       一       分         上       一       五         八       一       分         八       一       万         八       一       万         四       八       八         四       八       八         四       八       八         四       八       八         四       八       八         百       八       八         百       八       八         百       八       八         百       八       八         百       八       八         百       八       八         百       八       八         日       八       八         日       八       八         日       八       八         日       八       八         日       八       八	一四	OE	分	
○       二       分       二       六九         五五       一       分       九九         三四       二五       分       二○百         八二       ○四       分       五○百         四       八二       分       五○百         四       八二       分       八○百         ○       五       分       八○百         ○       五       分       八○百			度	四八
○       二       分       二       六九         五五       一       分       九九         三四       二五       分       二○百         八二       ○四       分       五○百         四       八二       分       五○百         四       八二       分       八○百         ○       五       分       八○百         ○       五       分       八○百	八三	九二	分	
○       二       分       二       六九         五五       一       分       九九         三四       二五       分       二○百         八二       ○四       分       五○百         四       八二       分       五○百         四       八二       分       八○百         ○       五       分       八○百         ○       五       分       八○百			度	七八
○       二       分       二       六九         五五       一       分       九九         三四       二五       分       二○百         八二       ○四       分       五○百         四       八二       分       五○百         四       八二       分       八○百         ○       五       分       八○百         ○       五       分       八○百	. <u>==</u> .	七二	分	
○       二       分       二       六九         五五       一       分       九九         三四       二五       分       二○百         八二       ○四       分       五○百         四       八二       分       五○百         四       八二       分       八○百         ○       五       分       八○百         ○       五       分       八○百			度	〇九
○       二       分       二       六九         五五       一       分       九九         三四       二五       分       二○百         八二       ○四       分       五○百         四       八二       分       五○百         四       八二       分       八○百         ○       五       分       八○百         ○       五       分       八○百	八二	_=_	分	
八二     〇四     分       四一     八二     分       四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇     五一     分			度	三九
八二     〇四     分       四一     八二     分       四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇     五一     分	<u>-O-</u>		分	
八二     〇四     分       四一     八二     分       四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇     五一     分	0		度	一六九
八二     〇四     分       四一     八二     分       四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇     五一     分	五五	-0	分	
八二     〇四     分       四一     八二     分       四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇     五一     分		0	度	_ 九九
八二     〇四     分       四一     八二     分       四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇     五一     分	三四	二五	分	
八二     〇四     分       四一     八二     分       四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇     五一     分		<u> </u>	度	_ 二〇百
四一     八二     分       〇     度     八〇百       〇〇     五一     分	八二.		分	
〇〇 五一 分		0		_五〇百
〇〇 五一 分	四一	八二	<u>分</u>	
		0	<u>度_</u>	_ 八〇百
人     度     一     一     百       八     一     0     度     四     百       一     五     分     七     百       八四     一     分     七     百       八四     一     万     ○     二       二     ○     度     ○     二       二     ○     五     分     ○	00	<u> </u>		
八一     一〇     分       一三     五一     分       一     〇     度       八四     一三     分       一     〇     度     〇二百       二     五四     分	=			_ 一一百
D     度     四一百       一三     五一     分       一     〇     度     七一百       八四     一三     分       一     〇     度     〇二百       二     五四     分	<u>八一</u>		_分	
一     五     分       一     ○     度     七一百       八四     一三     分       一     ○     度     ○二百       二     五四     分		무니		_ 四一百
一     し     度     七一百       八四     一三     分       一     0     度     ○二百       二     五四     分	<u> </u>	<u> </u>	<u>分</u>	-
八四     一     分       一     〇     度     〇二百       二〇     五四     分	त गा	0_		- 七一百
二〇五四分	<u>八四</u>	<del>-=</del> -	分	-
一〇   五四   分		<del>                                     </del>	皮	
	<u> </u>	工四一	グブ	

水星緯度立成

南		
〇六	八五	六五
大二	二四	四四
五一	七三	七四
七五	五二	二四
===	七〇	
=0	二四	六二
五二	八〇	<u>一</u> 〇五.
五四	<u>=</u>	七一
五〇	一五	九三
==		九五
<u>=0</u>		
七二	三五	==
五四	七一	二四
六五	==	五〇
00	四四	
九五.	八四	_=
北		

#### 度 定 心 輪 小

八一	六一	四一		0-	八〇	六〇	四〇
-0							
七三	<u> </u>	一四	七五	0-	八〇	五〇	七五
	0						
0-	八四	三一〇	_=	八四	九四	〇五	六四
四一		七四	八〇	五二	九二	五三	四三
		m1 <b>→</b>	<u></u>	mt			
六三	<u>-0</u>	四二	五四	四〇	0-	八一	
三五	==	<u>-0</u>		一四	八四	九五	四〇
九〇	<u></u> 〇四	八一	<u>-0</u>	<u> </u>	九二	一四	八四
-		/\			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	七五	六三	九一	00	.九〇	七二	===
四三	=-	四五	七三	九一	0:-	五〇	七一
〇四		七〇	二五	六三	六二		<u>0</u>
六四		八一	五.〇	○五.	一四	七二	五一
<u>○五</u>	九三	八三	九一	六〇	八五	五四	
二五	四四	大三	九二	九一		00	八四
〇五.	六四	一四	七三	OE	二五	四一	=0
六四	六四	四四	四四	八三	五三	七二	六一

南

四三	_==	〇三	八二	六二	四二		0=
			=				0
		00	六〇		七四	00	四一
-0	六〇	二 九五	=	二四	三二		八三
et mrt			=		四〇 三 -		<b>-</b>
八四	八五	七五二	五一	_二五_	九一	二四	00
	八四	三五	=-	五五.	九二	三五	七一
七一	五三	二四	三七〇	三五		=0	
00	0=		八五	〇五.	四三	<u>-</u> 0	一四
四四	八〇		一五	六四	五三	五一	三五
七二	三五	0-	〇四	一四	五三	<u>二</u> 九一	<u>一</u> 九五
=-	八三	<u>一</u> 八五、	七二		八二	七一	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
六五	四二	五四	五一			五一	<u>=0</u>
九三	六〇	九二	七五	七0		0-	<u>=</u> 0
四二	<u> </u>	五一	一四	三五	-0	=0	00
九〇	六三	九五	四二	八三	八四	二五	三五,
五〇		五四	七〇	三二	六三	一四	<u>一</u>   五四

道黄 南

南

〇五	八四	六四	四四	二四		八三	六三
	0						<del></del>
三〇	八二	00	三三	00	五二	六四	=0
八二	=0	<u>==</u>	<u>О</u> Ш	==	<u>-0</u>	五二	<u>二</u> 六四
八四		六〇	八三	八〇	八三	四〇	八二
五〇	二四	六一	五一	三四	四一	三三三	九〇
七一	八五	五三	七0	0=	<u>二五</u>		<u>一</u> 〇五
大二		<u>〇五</u>	六二	00	0 ==	<u>-</u> =0	_=_
五三	==	五〇	三四	八一			=-
一四	三三	九一	<u>-</u>	七三	七0	四二	五五
二四	七三	七二	<u> </u>	九四	==	八〇	
二四		五三	0=	=0	八三	八〇	
	三四		<b>=</b>	五一	三五	五二	五〇
五三	二四		八三	五二	三O	七三	九〇
七二	七三	二四	二四		===	九四	==
八一	二三	一四	四四	大三		九五	五三

黄

南

-
者] 月
HITT
都月度離
計
1
I —
<u> </u>
<u> </u>
DO
<u> </u>
五
- <del></del>
1
1
一八
1
兀
_
<del></del>
<u> </u>
DU
1. 五.
· 75
1
<u> </u>
1 八
兀
<u> </u>
_
<del></del>
=
=
四
<del></del>
五
<u></u>
1.
<u> </u>
一八
-4-
九
$\bigcirc =$
右   順
102
順

有加減分,即相挨兩度之較。今省去,合作一立成。 太陰黃道南北緯度立成月離計都宮度爲引數。原本引數宮縱列首行,度橫列上行,分加減,作兩立成。內

北			北	道
〇六	八五	六五	四五	二五
00	四四		=0	_=
_l	= 107			
九五	八四		七一	<u>〇五</u>
七五	〇五.	九三	OE	九〇
九四	九四	二四	七三	0=
八三	一四	〇四	九三	八二
五二	==	六三	九三	==
四一	四二		九三	七三
<u>〇</u> 九五	=-	五二	六三	九三
四四	九五	五一	八二	六三
九二	六四	四〇	0=	==
九〇	八二	<u>O</u> <u>E</u>	0-	七二
九〇	八一	大三	八五	八一
七二	七〇	<u>〇</u> 九一	<u>〇</u> 三四	七0
五四	四二		〇三	<u></u> 五五
南	道言	ţ ;	北	

	二八	北南	宮宮	七七	北南	宮宮	初六
加			加			710	
加分二二二二三三三四四四四四四五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	度		加分三三四四四五五〇〇一一一二二二三三四四四五五	度 二〇	秒	<u>分</u> 〇〇	度
	四〇	六〇	-=	=0	<ul><li>秒○一三四○一三四○一五八九九七四○五八○一</li><li>秒○一三四○一三四○一三三四五○一一二二</li></ul>	00	00
四二		九三	五三		六一	五〇	
七二		九〇	〇四		_==	0-	
九二		五三	四四		八四	五一	
_==		九五	八四		三〇		
四三		0=	三五		八一	六二	
六三		七三	七五		==	一三	
八三		二五	0	=	七四	六三	
〇四		四〇	六〇		$\rightarrow$	二四	
二四			0-		五一	七四	
四四	-	八一	四一		八二	二五	
五四		九一	八一		九三	七五	0
七四		六一			九四	=0	
九四		九〇	六二		七五	七0	
.〇五		九五	九二		四〇	五〇五一六一六二七二七二七三八三八三八三八三八三八三八二二二三三四四五五〇〇二一二二三三四四五五	
二五		五四	===		$\bigcirc$	八一	
三五		七二	七三		五一	==	
四五		五〇	一四		八一	八二	
五五.		九三	四四		0=	==	
六五		0-	八四			八三	
-七五		六三	一五.		七一	三四	
八五		上五_	四五	. = .	七一	八四	
九五	四	四一	八五	四		三五	
00	五.	ノハー	<u> </u>	***- /	三〇	八五	
.00		四二	四〇		三五	=0	
10		四二 八三 二二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	七〇		一四	七0	
<u>-0</u>		七三	0-		六二		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
=0		===			0-	七一	
O_		四二	六一		一五		
	-		九一		OE	六二	
	五〇	三五	三六九一宫宫	四〇	六〇	_=	=0
宫	三	北	宫	四十	北	宮	五
-  -   -	三九	三五北南	宫	<u>+</u>	三三四二二三三八北南	七二十二二二二字十	
減			減			減	
	•					······································	

五星伏見立成

#### 八五五

月出	<b>晨</b>	H	· 月 入	昏刻	日
加差	減差	數	加差	加差	數
三度	三度三	十六			
四	=	十六十七十八十九	三度	三度	
四半	=	十八八	四	Ξ	=
五.	=		四半	=	四
六 ——		= +	五.	=	五.
六	=	. 1	六	= .	一六
七	<b>=</b> .		六	=	七
七	=	11111	七	=	八.
七	=	二四四	八	=	九
八		二五五	八	=	+
八	=======================================	二六	九	=	+
九	=	二七	九	<u>=</u> .	+ :
九	=	二八	九		十
+	=	二九	+		十四四
	三	三十	+	三	十五

# 太陰出入晨昏加減立成

計月度離	北南
- 度	秒
	= #
<u> </u>	
70	
<u> </u>	<u></u>
1	力四
<u> </u>	九四
<u> 11.                                  </u>	70
<u>四</u>	七一
	四二
	五二
·	
0=	. = -
九	九五
八	〇四
+:	<b>Fi.</b> —
· ·	五四
<del></del>	
四	71
	四四
	一工
	<u></u>
	<u> </u>
$\frac{0}{0}$	四五
九	六四_
A	
七	四一
六	〇五.
五.	_=
·四	六四
	五〇
<u></u>	九一
	六四 五〇 九一 七二
0	0=
	<u>()=</u>             
左逆	一品
逆	F月
L	

:

~
八
7
щ,
• .

	一 二 二 二 二 二 二 二	一二 一八 〇九	六   二 四	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ ○ □ ○ □	宮 度 宮 度 宮 度 分 二	小輪心定度   土 星   木	
				0_	宮	定	
次の		八八	二四四	0		度	
				0 =		土	
				=		星	
四		〇 九	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	八八	分		
					宮	木星	
					度	星	
OIII	二七	五五	四四	=	分_	<u> </u>	
				五	宫_	火星	
	- Provide			七	度	星	
五〇	四 —	三四	二九	八八	分		
				五	宮	金	
00分				五.		星	
00	五八	五六	五. 五.	五五	分_		
					宮	水星	
				一五五五○四二七三六	度	星	
			三五	<b>글</b>	度 分		

## 五星順留立成

度	宮		土
二〇一〇一四一六二八〇二〇三〇六二四二七	OO 11 OO 11 OK 11 OO 0五	晨見夕伏  長見  夕伏  長見  長伏  夕見  夕伏  晨	星
<u>四</u>	00 1	長見 夕	木星
六二八	1 00	<u>伏</u> 晨 見	火星
0110	1.10	夕 伏 晨	星
三〇六	<u>六</u> 一 一	<u>見</u> 農伏	金
四二二	000	夕見夕	星
	<u>五</u> 〇六		
五 〇 九 二	100	見晨伏夕見夕伏	水
<u> </u>	<u>-</u>	<u>見</u> 夕伏	星

志第十五 曆九

	1 七 0国	五四四	五九		二四四	六	
三五	五五五	二二八	五〇	二二四	九〇〇	0	三
三九	五〇	四四四	四〇	一 六	○六	二四	
五四四	四五	1 1 0	111			一 八	
〇九	二二八	三九	= -	11国  〇〇	一 八		
三五五	111111111111111111111111111111111111111	1010		五二	二四四	_六_	
四一	二八	四二	〇五 〇四	四五五	10 00	0	
三五五七	=======================================		五七	三八	〇六	二四	
一八八	一 七	五六	五.	= =	11	一 <u>八</u>	
二二八		三五	四四四	二六	一 八		
四三	             		三九		二四四	_ 六_	
二六 五八	011	0八0二	三四	- 七		0	

八五七

	•		五.	·				四四	-		
- :	11	<u>大</u>		三四	一八八			0	三四	一八八	-
1		三四四	七 00	 〇六		一 八	二四四	八 〇 〇	〇 六		
<u> </u>	四八	四四四	三九	三四四	二二八		 四	三五〇六	五八	五〇	 
  : : : : : : : : : : : : :		110	五五	〇九	〇七〇二	五. 四	四六	三七	二八		7 ( )
· 丘 九	四六	二八	一八〇三	三九	七一〇	三六	一六〇三	五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	四七	四〇九	
110	1八 00	五八	五五五	五.	 四 六	四二	= 六	=======================================	三五	一九	
	一九			11国  〇11	五九	三三五六	五四	五四	五五五	五八	( )

:

志第十五 曆九

			•		· · · ·		
					0	宫	小
00   1   00	二四	八八	_	六	00	<b>=</b> 411	輪
<u> </u>	<u> \ </u>			<u> </u>	<u> </u>	度	心
					<u>Q</u>	_宫_	定
00	〇六		八八	四四		度	度
					八八	宮	土
					       	度	星
四三	四六	四九	五	五二	五二	分	· <del></del> -
					이 ㅇㅇㅇㅅㅇㅊ표!!ㅇ누!!표 !!꾸ㅇㅊ !!!	宮	木
					五五		. 星
二六	1110		三五	三六	三七	分	•
					<u> </u>	宫	火
三五八				·			星
五八	10	九	三六	=		分	
					0차 1	宫	金
	=				四四		星
五八	1 111 00	011		五五	五		
					国〇年〇七〇1	宮	水
1101110			· -		011		星
110	四八	三七	二九	五五		分	

### 五星退留立成

- - (

八五九

五二	四八	一六二九	三五二	一九	一八八	1 11
四七	五六	 〇 大	01,	一七	二四四	_ 〇六
三五五	三〇五	一七四三	10	 三 大	九〇〇	111 00
11 1	10	一 六	110	四四四	 〇 六	二四四
〇五〇六	一五五	一八五〇	二九			
五.		=	三九	00	一八八	
三五	二七	一九五〇	四八		二四四	〇六
一九	=======================================	一 八	二四五六	一 五.	1000	11 00
0国011	二 九	110  四11	011		0 六	二 四
四七	四二		10	二九	1	  八
=		 三 五	 一 六		一八八	·
一七	五四		=======================================	三九	二四四	   〇六

志第十五 曆九

三八	五七	一 <u>五</u> 三			○六	
四〇	五八	0	三四四	10	1 11	一 八
	00		三六		一 八	
四七	011	=======================================		 二 六	二 四 四	〇六
五二	〇 五	五七			七 00	五.
〇五 五七	〇九	=======================================	五.	二 二 六	- 〇六	二四
0		五〇	五八		Ξ	一 八
     四	<u>一</u> 八	三四四	〇六	三九	一 八	
○六	三四	三 五七	四四	四六	二旦	○六
二二九〇七〇六〇六	六二二二九〇	六一四三五〇	〇〇〇八〇回  五回〇七                 〇六	○八○四五四(	지 000	国 00
	三五	1 11		O国 O11	〇六	
0.六0:1	四	五五五二	四二	10		一 八

八六二

=	宮	<b>-</b>	宮	初	引數
度	分	度	分	度	<b>3</b> X
五六七八九九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇二三四四四四四四五五五五五五五五五五六六六六六六六六六七七七七	八二六〇四九四〇五〇七四〇七五三一九八七六七七八〇二四六一〇四三一五四二一〇四三二〇五四三一〇一四三二一〇〇五四三		四二〇四二〇四二〇四二〇四二〇四二〇四二〇四三一五三一〇四二〇五	00000000000000000000000000000000000000	
四七	九二	四四	四三	0=	〇三

i,

西域畫夜時立成以午正太陽經度爲引數。

五. 五六

大	宮	五.	宮	四	宮	=	宮
度	分	度	分	度	分	度	分
	_i			_	-7	<del></del> 1.	<b></b>
一八	九五	五四	<u>-0</u>	0-1	<u>八一</u> 一二	五七	=-
三八三八	0 11	七四			五二三三	大七 七七	七一
二八		八四	七一 九二 一四			七七	三二 七一 一二 五〇
四八		九四		=======================================	七三	八七	<u> </u>
五八	三四	<u> </u>	<u> </u>	一四一 六一 七一 八一	四四	九七 〇八 一八	00
七八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	七五	一五	<u> </u>	<u> </u>	三五		七五
八八	四〇	三五	七一	七一	九五	一八	二五
九八 〇九 一九	五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	四五	三五 五〇 七一 九二 一四 三五 五〇	八一		三八	八四
<u> </u>	<u> </u>	五五	<u>一四</u> 一一ア	九一	<u> </u>	四八	五四一四
一几	八二	六五	二五	<u> </u>	===	五八	
二九	七四	七五	<u> </u>			万八	〇四
四九	七五八〇	八五	八二〇三	<u>=</u>		七八	八二
五九	70	八五 ○六 二六 三三 四五 大	<u> </u>	九一	九四	七八 八八 〇九 一九	   八三   五三   四三   四三
六九七九	八一	<u>一六</u>	一四	<u> </u>	00	<u> 〇九</u>	<u> </u>
七九	九二	三六	三五	六二	九〇	一九	<u> </u>
八九	九三	<u> </u>	五〇	八三	九一	二九	<u> 벨트</u>
九九 三 O	九四	<u> 四六</u>	七一	九二〇三	0=	三九	四三 五三 七三 九三
-0	八五	<u> 五六</u>	九二	$\bigcirc =$	〇四	四九	五三
	0-	七六	<u> </u>		<u>〇五</u>	五九	六三
三〇	0=	八六	三五		00	七九八九	也三
四〇	<u> </u>	九六	四〇	四三			九三
五〇	<u> </u>	<u>0</u>	六一	五三		九九	一四
六 <u>〇</u> 八〇	<u>〇五</u>	一七	八二	大三 七三	==	00	四四
NO	00	三七四七	六三	七三_	四四	-0	七四
九〇	0-	四七	八二 六三 一五 二〇	八三	五五	=0	九四
0-	0=	五七	<u>=0</u>	〇四	七0	四〇	四五
	<u>O</u> E	六七	四一	一四	九一	五〇	八五
		七七	五二	二四	OE	六〇	〇四
四一	OH.	八七	<u> </u>	三四	四_	七0	八〇
			_				
五一	00	10八	七四	四四	三五	<u> 八〇</u>	

я
六六
四-

4	I						
十	宮	九	宫	八	宮	七	宫
度	分	度	分	度	分	度	分
三六七八九九〇一二三四四五六七八八九〇一二二三四五五六七七八三九二二二二二二二二二二二二二二三三三三三三三三三三三二二二二二二二二二二	二六二六 二三六九 一四四五六六六六四四〇九五二八四〇五九三四         五五〇〇 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 一 一 〇 〇 五 四 四 三	二八八八九九九九九九九九九九九十0  - 二三四五六七八九〇一二二三四三五   二八八八九九九九九九九九九九,0  - 0〇〇〇〇〇〇〇〇一一二二三四三五	八〇  三五六七八九〇〇〇〇  一〇九九八七五三  八六三九五二  - 三四五〇  二三四〇〇  二三四五〇〇  二二三四   五〇〇  二二三四五〇〇  二二三四		四五六八九一二四六八九一三五七九〇二五七九一三五七九一三五二二四五〇二二四五〇一三四五〇一三四五〇一三四五〇一三四五		
九二		五一	八四	五八	七〇	一五	=-

	宫	初	引數
分	秒	分	
七一 七 八	一五	七〇	· _
		八	=
1.			=
7	<u>一三</u> 一五	八 八 九 九 〇一	三三四五六七八九〇一
	<u></u>	<u> </u>	<u>                                      </u>
		九	五.
	三三		六
	三五	71.0	7:
	====		
九九		-	<u> </u>
兀	==		_九
	四五	0	$\bigcirc$
	四一		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	三三 四四 四三 五五 五五 五五 五五 四		
	<del></del>		
	<u> </u>		
九一	五一	<b>=</b>	四四
九一〇二	五三.		二三四五六七八九〇
<u> </u>	7. 7.		<u> </u>
	1111		<u> </u>
			14
	四三三五二		八
	三五	=	<i>1</i> 1.
	<b>-</b> -	三四四	$\overline{\bigcirc}$
		<u>- <del> </del></u>	<u> </u>
	<del></del>		
	〇五.	四: 五	
	八〇	五	=
	六一		冗
		<u> </u>	7.
	<u> </u>	五六	<u> </u>
•	-0	六	四五六七八九
	七一		七
	七一 四三 〇五		八
		六	+
		<del>-^-</del>	<u> </u>
0=	六〇	七一	〇三

晝夜加減差立成太陽宮度爲引數。

宫-	- <del> </del>	宮
分	度	分
	=	
九〇	〇四	四二
九二四七〇二四六八九	三四四四四四四四四四四四四四四四五五五五五五	四二 六一 八〇 〇
四三	一四	八〇
七一	二四	八〇三四三二二
00	三四	二五
二四	三四	三四
四二	四四	==
大〇	五四	三二
八四	五四	=-
九二	六四	  三   二 四 二   二
	七四	二五
三五	七四	一四
三三	八四	九二
1:-	九四	七一
7. 7	力.四	<del>1</del> .0
大三	OF	二五元,
二三七五二十二五二八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	一五	
北五	一五	
7 -	<del></del>	<u> </u>
八二 八一 九五	= #	
力五	一五	五四
70 11	四五	
1 1 -	五五	<del></del>
<u> </u>	<del>大工</del>	$\overline{\bigcirc}$
	大五	一芸品
	七五	
	八五	
	八五	八五
	九五	三四
<del></del>	<u> </u>	<u></u>
00	一二	五二

<b>H</b> .	宮	四	宮	=	宮		宮
分	秒	分	秒	分	秒	分	——— 秒
四一	七〇		<b>四五</b> 〇四	五一	<u>一四</u> 八三	0=	<u>一二</u> 大三
五五	七〇四三二一		四一		四三		<u>五〇</u> 五〇
五六			〇四 七二 四 一〇四 七四 二二	五四	<u> </u>		一三三三四
<u>.                                    </u>			九〇	四三	八四〇五〇四八一三六七八九九九八七六五三五三三二二一〇〇五四三二一〇五四三二一〇五四三二一〇五	〇二 九一	六〇五八   三四五〇一二三四五〇一二二三三三三二二二二二二三三二二二二二二二二二二三三三三二二二二三三三三三三三
六七	三一四一				<u> </u>		七二七三七三
七,八	七二		一 一 九五 八三 八三 八二 九一		九一九〇	<del></del>	<u>五四</u> 四五 二〇
九九	七四九四		八四八三		九五八四	九 八 —	<u>九〇</u> 六一
九一〇二	四五 五〇 三一		九一九一	-	七三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		<u>一二</u> 七二 一三
0			<u>一〇</u> 四五		五五	八七	大三九三九三
	二五		<u> 六四</u>		八三 <u>六二</u>		一四
	一四 二五 一二 六二 五二 三 七 七 七	-	   六四   三二   七二   二   二   三   三		八六三〇四三二	<u>七</u> 六	四四 五四 六四 六四 五四 五四
=======================================	三四 七五		三二		四三〇二		<u>六四</u> 五四
三二		四一	0-		七0	六一	三四

	<u> </u>		<u> </u>				
九	宮	八	宮	七	宮	六	宫
分	秒	分	秒	分	秒	分	砂
五五四四三三二二一〇〇九九八八七七六 六五 五四四三	二六八八九八七五三七六一七七五四五六〇三七〇五三四四四四四四四四二〇四二〇四二〇三一五二五三〇三〇四一四二三二五二五二五	八 八七 七六 六五五四四三 三二二二一〇〇九九八八七七六	八四〇四八二四六七七七五三〇六二六〇三五六六五三〇六二六一二三三三四	一三	<u> </u>	三四 四五 五六 六七 一七八 一八九 一二三 〇一	六〇七三九六四二九七六五四三三二二二三二二三三四四五五六六二二四五二二四〇二三五二三五二三五二三五二三五二三五一三五一三五一
ΞO	四二	六	00	九二		<b>=</b>	六三

<b>a</b>
仝
ハ
Л

2000	〇五〇 七九四九	DHOIL	11101110	1 11 1 11 1110	00	0000	00日20八0111111111111111111111111111111111	0111111	五七〇八	00	<u>〇〇</u> 初	初
分秒	分秒	分秒	分秒	秒	分 秒分	分秒分	秒分秒分	· 分	分秒	度	<u>度</u> 宮	宫
敷太 分陰 比	徑太 分陰 影	太陰徑分	行太 分陰 時	行太 分陰 日	敷太 分陽 比	太陽影差	太陽徑分太陽影差	行太 分陽 時	行太 分陽 日	數	٠	引
				數	宮度爲引	<b>ത太陰自行</b>	陽太陰晝夜時行影徑分立成太陽太陰自行宮度爲引數。	影徑分	夜時行	へ 陰 書	太陽士	
	== === - <u>H</u>	七二六三五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	五二二〇〇	五〇 〇二 六三 一五	五三 〇五 五〇	四四   六五   九〇   二二	三三三三四四	四四 二五 一〇	〇三 七三	秒	宮-	

志第十五 曆九

〇 五 〇 五	四七八七三二〇五二〇	四七	四五	<u></u>	五二二八			二八	五〇	〇 六	二四	
三五	三四 八六三三		二九	1 11100	四十二回		一六		四〇	1 11	一 <u>八</u>	
O国OO	二一八五三九〇四〇〇	•	五四三二一四	五四	三九二一		10	二七	二七	一八八		
1110	四八	五九三二〇八		四 八	三四一八	三三三	11* 11111011		一六	二四	, 〇六	
011100	四五 三 五五 八四〇  〇三〇〇	三五五五		1   国11  111	五.	00二九	三二五五五	01111五	五八〇五 〇二二五 三二五五 〇〇二九 一五	00	00 +	=
1110	四二八三一七			1 비비꾸	11111 1 11		五一	二五五	五五五	〇六	11回	-
01100	1111 KII111KOIIOC	11111	1111	11111	八一〇		四六		四五	1 11	<u>一</u> 八	
1110	五八	=======================================	10	二 二 八	四〇八		四一		三七	一八八	1	
O 一 〇 五	四八二二六〇一〇五	一四四	111 011	三五三三	110次		三元		1110	二四	〇六	
00五五	五三三一〇七八〇五九〇〇五五	三10七		1 1111 1 110		小 000年		0111111	OO #꾸!!!  O!!!!		00	
1111	三五	国国  111101		一 八	〇国〇11		1110	·			二四	
一六	一 - 六	五七	四〇	一 六	01	01101	二八		一四	1 11	一 八	
	五三人〇〇三		三元	 五		01	二七			一八	1	
0_	五三	五二	三四	一 四			·		二四五七〇九	二四	〇六 〇六	

三 듯	四〇	<u>.</u>	四九九	九	〇四 五九	四 <u> </u>		五	<u> </u>	<u>一</u> 八	
	三七		四 五	一 八	〇二五八	四四四			<u>一</u> 八	<u>-</u>	· ·
_	九八一四	九三六〇三九八一四一一〇八	=	五五	四- 01100 五七	四一	=	三四六一〇六	二四四	<u> </u>	
0	九七五八	三  三五五二 九七五八 一〇五五	三五三三	一四一三三五三	〇〇六〇五九〇二三二三四三七〇一五六五六	三四三七	0111111	六〇五九		00 七	五.
三五	五三	三七	二四四	10	五二五四	11111	1111	五.	〇六	二四	
0	二一九六〇四一〇一〇	=	三五〇	一四〇四 三五	四八五二	二七		四二	.1 11	<u>八</u>	
四〇	九五一三	七三五〇五九五一三	Ŧī.	五九	四三五〇	<u></u>	1111	===	一八八	1.11	
九	四八九四二一〇九一〇	四八	四二	五三	三九四八	一 六	0111111	11回代01110111111	二四四	<u> </u>	
八八八	九三二七	七三四三一九三二七〇八四〇		一三四七三四二	国  〇 〇	三四一〇	〇〇五九五九〇一三一	五九五九		〇〇 八	四
八八	九二三二	三四一四九二三二〇八一〇	四〇川町10		五四三	三国〇三		五七	<u> </u>	二四	
四〇	五七九一三六	五七	五三	=	一八四〇	五六	1110	四四四	<u>-</u>	一 八 八	
0七0	三九九〇三九〇七〇五		三大	二六	- 1 三七	四八		=	一八八	=	
〇六	二一八九四四〇六三〇		一九	一 九	四1 010 次 11回		二九	一八	二四四	<u> </u>	
五五	八八三一	三三〇五	一三一三三三〇二三三〇五八八三二〇五五〇	1 11 11	〇〇五九〇五〇二二八三三三二〇〇五九三一		0== 1	五九〇五	i	00九	三
				•	•		•	•			•

八
七一

			,		
			時	·	
六	五.	四四	數		
0=			<u>分</u> 秒	緯	九
			分秒	經	宫
四一〇〇			分秒	緯	八
六四〇〇			分秒分秒分秒	經	宫
七〇			分秒	緯	七
八四 七四			分 秒 分 秒	經	七宮
五〇三五	五〇		<u>分</u> 秒	緯	六
八四七四	八四		分秒	經	宫
九〇七二	<u>○</u> ○四	.,	分 秒 分 秒	緯	五.
八四 三五	八四三一		<u>分</u> 秒	經	宮
七一	<u>六一</u> 六四	七一	<u>分</u> 秒	緯	四
六四四三	五四 四三	五四	<u>分</u> 秒	經	宮
<u>七二</u> 五五	四三 七二 五一	六二〇四	分秒分秒分秒	緯	三宫
   三     七 三 三     二 三     七 三	〇四 〇二	九三三二	<u>分</u> 秒	經	宮
<u> </u>			時		
八	九	+	數		右

經緯加減差立成經緯時三差,本合一立成,今因太密,將時差分另列一立成。

	六	
	00	四四
	六〇〇	〇六
	八	1七
_	四八	四 七
	<u> </u>	〇五六〇
		Ö
	九	110
	四八	五〇
	一八	1七
	四 七	四五_
		三九

			•		-		
四四	三			十	九	八	七
五八一八一九九四九四二九五五三三七六九一八四七二三二三五四二一九三三一二三二一二三一一二三一	○   六七六   四   三五六〇   一七八六〇   六   二四〇   二二二〇   三九八   八六〇   二四〇   一一二二二〇   1二〇   1	□ 五 ○ ○ 八 五 三 ○ 九 九 一 五 一 一 五 二 三 五 ○ 三 九 ○ 三 ○ 二 ○ 二 ○ 三 九 ○ 三 ○ 二 ○ 三 ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □	四二一〇三三三四二四三〇二五三〇〇四二一〇五一二四二四三〇二五三〇〇四二一〇五二二	五八一八六〇〇七六四三一九三	三四三二五四三一五四五〇七五	七七二七六八六二九七九四六四二四四一一四四四〇五四四〇五	五七一一四九六七八八九五五七
三三七六九一八四七三三五一七		五二三五 三三五 三二五 三二五 三二五 三二二 三二二 三二二 三二二 三二二	二七八六二二〇五一二〇五一二八八二八八二二〇〇四二二〇五一二〇八二八八二八八二八八二八八二八八二八八二八八二八八二八八二八八二八八二八八二	九三一七七二七五七二四八三五一七		四六四九七八八九六三七六七一八三五四八五四四〇四四四二四四二二四四二	九七八二九七六一七七六二二九
		-					<del></del>
+		=	三	四	五.	六	七

,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		i i			
	時	=					
	數	+	九	八	七	六	五
九	緯			0=	<u>五二</u> 七四	七四二十六三三二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	<u>〇三</u> 一四
宮	經					<u>二四</u> 七一	<u>九三</u> <u>〇三</u>
+	緯			四三〇四	三三	<u>六三</u> 八三	〇四 六二
宮	經			00	五三三五〇二三三二十七〇三	三二二	<u>〇三</u> 八〇
十一宫	緯			八三 六二	九三 七三	<u>〇四</u> 九三	_一四 <u>_</u> 九二_
宮	經			八三 六三 三 二	四一	七四九二二四三	   九〇〇六〇八一九三二八   九三二二二八
初	緯		<u>〇四</u> 〇〇	一四 七二 〇三 三〇	<u>一四</u> 八二		<u>八三</u> <u>一三</u>
· 宫 ———	經		九三 00	<u>OΞ</u> <u>ΞΟ</u>	八二 〇三 五〇四	八三四〇	
	緯		<u>九三</u> 七四	<u>一四</u> 六二	〇四 八二 〇三	八三	
宮	經		九三七二三三	<u>一四</u> <u>六二</u> 二二三三 九二二二二二二	五一	一三 九〇 〇三	三〇七七五九四二
=	緯	五三七一	五三 七〇 八二	六三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	四三二	〇三	五二 九三
宮	經	七二	三五	二五	<u>一三</u> 四五	四三六三	
=	緯	六二〇四	七二 五一 〇四	五五	<u>六二</u> 二四	<u>一二</u> 八四	七一 五四 九三
宮	經	九三三三		<u>一四</u> 七二	二四九二	三四 五三	<u>九三</u> 九二
	時						
左	數	四四	五.	六	七	八	九

;

時差加減立成

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del>,</del> ,
					時	
八	七	六	五.	四	數	
一九	一 九〇	10			時 <i>分</i>	九
						宮
-0	100	八一	-		時 分	八
						宮
六〇	- 六〇	四〇			時 分	七
						宮
- 七〇	七0	五〇			時分	六
						宮
七〇	10	五〇	10		時 分	五.
						宮
00	10	100	八九	六九	時分	四四
			31	~		宮
二九	一九	一 九〇	10	四〇	時 分	.=
	_					宫
					時	
六	七	八	九	+	數	右.

<u>一九</u>

五七	四六	二四	<u>70</u>	八二	五六	五〇 五〇	.00
-	·	-			-		
二六	〇五.	九二	Ξ0	六四	五七	二九	1 <u>=0</u>
		-					
<u>〇六</u>	七四	八二	<u>-0</u>	==	九六	〇九	<u>=0</u>
		·					
七六	八五	一四	五一	==	七五	<u>O</u> ,	八九
					-		-
四七	四七	九五	九二	七0	九三	四七	三九
	·						
二九	五八	八六	<u>О</u> Щ	00	<u>〇四</u>	八六	五八
八八	九	+		=	三	四四	五、
	<u> </u>		I		1		I

八
七
大

午
時
展初
出出

宇袍

寅正

太陰凌犯時刻立成

		•			
	時				
	數	+	九	八	七
九	時 <u>分</u>				一 九〇
宮					
+	時 分				五七
宮					
十一宫	時 分				四六
宮					
初	時分				四六
宮					
	時 分		九五	一六	六六
宮					
	時 分	九五	二六	四六	八六
宮		, *			
=	時分	四〇	七〇	九〇	一九
宮					
	時				
左	數	四	五.	六	七

分度	分度	分度	分度	分度	分度	後	午	前
十〇四	三十十三	十〇三	三十十二	+ O=	三十二	分刻	時	分刻
五五五	四 九二	四二二	三 六二	= 0=	三十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	〇初	固物	○初
五 九二	五三二	四 <u>六二</u>	四 〇二	三 四二 四二	二 七二	五 二初		五二三
四三	五 七二	五. 一二_	四四二	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		0-		
〇 八三	○ <u>-Ξ</u>	五二	四 <u>八二</u>	四一二	五二	五 二二		五二二
二三	〇 <u>六三</u>	五九二	五二二二	四五二	三八二			0=
五五五九〇四〇八一二一七二一二六三〇三四三	四九五三五七〇一〇六一〇一	四二四六五一五五五九〇三〇七一二一	三十三六四〇四四四八五二五六五九〇三〇七一一二十二二二二二二二二三三三三三二二二二二三三三三三二二二二二三三三三三二二二二二二	四五四九五二五六〇〇	三五三八四二四五四九五二五六〇〇〇	〇二 五 二二		〇三 五 二二 〇二 五 二一
===	四三	七三	五九二	五二二	四五二	0=		0-
二六三	八三	_ _=	O ≡≡	五六二	四九二	五二三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		五 二初
= O = =	===	五三	七三	0=	五二	〇初	五国	
三四三	二七三七三		_=	0	五六二	五二初		〇初 五 二三
三九三		==	五三	四三 〇 七三	00	0-		
一 九三 四 三三	四三 八三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	九三 二 三三 二 七三 二 七三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三			0 ==	五二二		〇三 五 二二
四七三	三 九三	==	九三 三 三三 三 二	五三	〇 七三 一	0=		0=
四 七三 五三	四四三四三	三五三	七三	九三	 〇三	五二二		五二二
五六三〇		三九三	三	<u> </u>		OE		0-
一四	五二三	四三三	三五三	二十	<u>四三</u> 一 八三	五二三	-	五二初
五四〇	四八五二五六〇〇〇五四	三九四三四七五二五六〇	二三五三九四三四七五〇		===	〇初	政初	
〇 九四		五二三	四三三	三四三七四二	五三	五二初		_ <u>○初</u> 五 二三
四四	五四	五六三	四七三	三七三	五三	0-		İ
八四	九四		五〇三	四   一三	===	五二		<u>〇三</u> 五 二二

八	
七	
八	

分度	分度	分度	後	午	前	午	分度	分度.
	+			時		時	+	
三十十二	0=	三十十一	分刻	₽+ <del>]*</del>	分刻	₽ <del>1]*</del> 	<u>Off.</u>	三十四〇
五	四五三	三 六三	0=	皮初	0=		七三	_=
五	四	=	五二二		五.			0
八三〇	九三	九三	_==		<u> </u>		<u>==</u>	<u> </u>
	五.	四	<u> </u>					
	<u>==</u>	==	<u> </u>		<u> </u>		七三二二	<u>O</u> =
1	九一	四七三	五一		五一如			
<u> 六四</u> 一	五六三〇	工二	==			<u>.</u>	==	五三
〇四		五〇三	〇初	改正	〇初	寅正	一 大三 三 一三	九三
	0	五.	五.		五		=	
四四	四四	四三	_二初_		_==		_=	四三 二 八三
	0	五七三〇					三 六三 四	=
八四二二	七四	七三	0-	·	<u> 0=</u>		<u>六三</u>	八三
			五.		五.	•	四	Ξ
二四	一四	<u>一四</u>			==	·	<u>O</u> =	==
					<u> </u>		四一一	三
一万四	五四		<u> </u>	<del></del>	<u> </u>		五三	世二
一 六四 二 九四 三	九四	八四	五二二		五二二		五〇三	七三 四 二三
		<u> </u>					五	四四
三四	二四	二四	OΞ		0÷		四三	七三
三	=		五二三		五二初		五.	五
七四	六四	五四	==		_二初_		九三	<u> ===</u>
四	=		0	效物		闽的	0	七三 五 一三 五 六三 〇
一四	<u>О</u> Щ	九四	〇初		<u>〇初</u>		四四	六三
四	三	二二四	五二初		五二三		0	
五四	四四	씸_		<del></del>	_==		八四	<u>O</u> <u></u>
四十四	三	느 스m	O .		$\sim$			
<u>九四</u> 五	七四四四	六四二二	<del></del>		<u>Q</u> =_		三四	五四
三四	一四		五一		五一		八四	九四
Ti I	四四	<u>九四</u> 三						7014
七四 〇 一五	五四	三四	0=		0=		二四	四四
	四	三	五二二		五二一		=	_
一五	九四	三七四			=-		一 七四 =	八四
19-1	五.	四〇四	0-				三四	
五五	二四		<u>Q</u> =		$\frac{\mathcal{Q}}{\mathcal{Q}}$		<u> </u>	<u>三四</u>
〇. 九五	五 六四	四四四	五二三		五二初	田田	三 七四	七四

後	午	前	午	分度	分度	分度	分度	分度
分刻	時	分刻	時	一十〇五	三十二十四	十〇四	三十十三	十 〇三
〇初	发活	〇初	王王	四一四	三四二四		三四	
五		五.		四四	=	===	<u></u>	
二初		五二三		六四	_六四	七四	七四	八四
		<u> </u>		五.	四	三一四	=	
<u>O</u>		<u> </u>		一四	一四	<u> </u>	二四	<u>二四</u>
五二		五二二		五五五	四五加	三六四	三四三六四三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	
				五四〇	<u>五四</u> 五	四四	<u> </u>	<u> </u>
0=		0=		OÆ	一四		〇四	
五.		五		<u>〇五</u> 〇	五	四	Ē	三
五 三二 〇三		五二		五五	五四	四四	四四	四四二二
0-				0_	五	四	=	
<u> </u>		<u> </u>		九五	九四	九四	八四	八四
五二三		五二初		mz		五一四	四一四	三二四
		101		四五	四五	<u>三四</u> 五	三四四四	
· O初	子初	_○初_	<b>出</b> 物	九五	八五	七四	七四	六四
五.		五		九五二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		七四〇	五	四
二初		<u>==</u>		三五	三五	二五	五一四	
				=		0	五.	四
<u>0-</u>				八五三	七五	六五	五四	四四
五		五		=	=_		0	四四
				三五	三五	一五	OH.	<u>八四</u> 五
0=		0=		七五	一 大五	五五	四五	二四_
五			<del></del>	四四	<u> 六五</u> 三		0	五
五二二		五二二		二五	一五	九五	八五	七四
_				四	=	===		0
<u> </u>		<u> </u>		上五	五五.	四五	二五	<u>一五</u>
五一	,	五一一		五一	四〇十		<b></b>	0
<u>==</u>		_二初_		三五	<u>〇五</u>	八五	六五	五五
〇初	五土	〇初	工士	五六五	四五四五	二五	一五	九五
				六五〇	四	====		
				一六	九五	七五	五五.	二五
				10	五.	四	=	
				六六	三五	一五	九五	<u> 七五</u>
				0六	五 八五	四 六五	三五	二五_

### 校勘記

:

〔1〕北 北,原脫,據明史稿志一七曆志補。

分度	分度	分度	分度	分度	分度	分度	分度
十〇五	三十十四	十〇四	三十十三	十〇三	三十十二	+ O=	三十十一
五六	O =::	五	三七五	五五	十 <u>二</u> 一 二五	Off.	四七四
	0	五.	四	_		0	五.
<u> </u>	七六	<u>四五</u> 五	四四	<u>九五</u> 三	大五	四五	<u>一四</u> 五
四六	二六	九五	<u>六五</u> 五	三五	<u>○</u> 五	七五	五四五四五
一 九六	<u>六六</u> 三	三六	OH	七五	四五	一五_	八四
三四六	二 一六 二	七六	五四五	四 一五	八五	一 <u>五五</u>	〇 二五
三八六	二五六	一 二六 二	五.九五	四五五五	三五	九五	〇 五五
四三六	三〇六	ì	0	四九五	三六五	三五	九五
四,	=	<u> </u>	三六〇	五	四	=	
八六 五	三二二	二六二	上六	<u>三五</u> 五	<u>〇五</u> 四	<u>大五</u> 三	三五
一六	九六	五六	一六	七五	四五	<u>Off</u>	六五
五 七六 〇	四 三六	一 九六	一 五六	〇 二六 〇	四 八五	三四五	_ 〇五
二七	四八六	三四六	二〇六	〇 <u> </u>	五 二五	三七五	三五
二七 〇 七七	五.	三八六	二四六		五五五五	四一五	二七五
ŧ .	五五	四	=		五.	四	=
_ 七 	七六〇	四四	八六	<u>四六</u> 一	九五	五五 四	三
六七	一七	七六-	三六	<u>八六</u>	三六	九五	四五 三
<u> </u>	六七	一六	七六	三六	七六	二五	八五
大二十二五十二七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	一七 〇六七 一〇七 一〇七	五 <u>六六</u>	二三七四一四五	一 六六	三六 〇 七六 一 一六 一	五 六五	八五 四 一五 四
三〇七	五七	七六 五 一六 五 六六 ○ 〇 七	四 五六	八六 三 二 六 三 六 三 六 三 六 三 六 六 三 六 六 三 六 六 三 六	五六	九五 五五 五 六 〇 六	四 五五

